



METCAL®

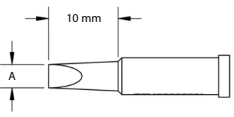
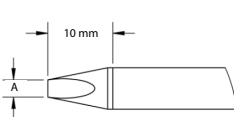
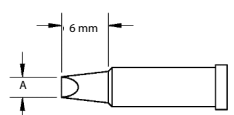
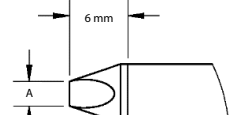
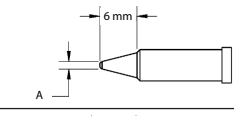
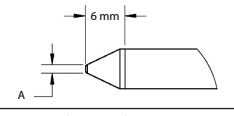
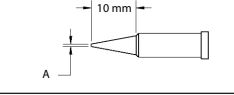
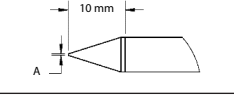
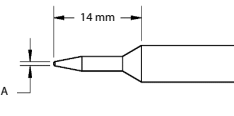
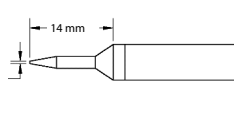
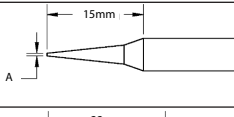
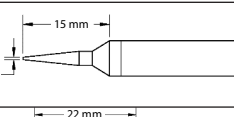
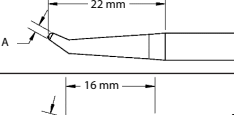
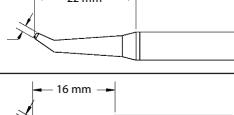
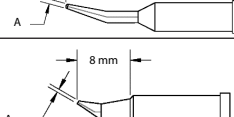
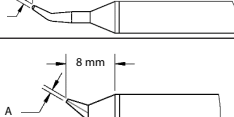
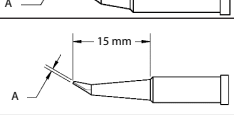
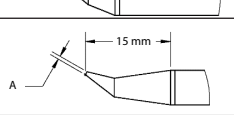
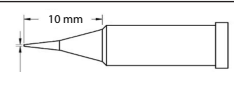




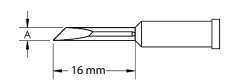
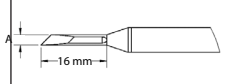
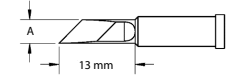
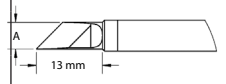
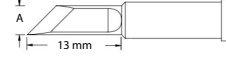
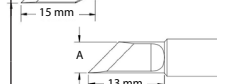
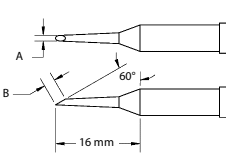
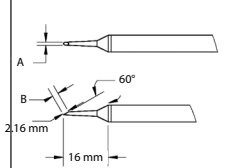
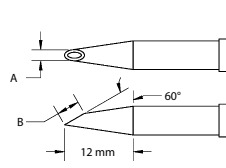
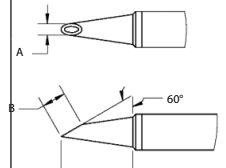
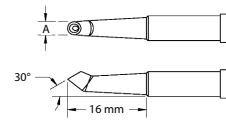
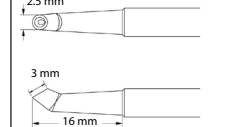
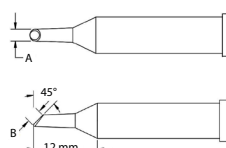
Metcal 烙铁头总览

METCAL烙铁头总览

目录	
GT 烙铁头	4
CVC 和 STTC 烙铁头	6
HCV 和 HTC 高热能需求烙铁头	10
SMC 和 SMTC 返修烙铁头	12
UFC 和 UFTC 超细烙铁头	14
PTC 和 PTTC 镊形烙铁头	16
DSC 和 STDC 拆焊烙铁头	17
MFTC MicroFine烙铁头	18
MFT MicroFine烙铁头	19
STV/SFV/SCV 烙铁头	20
CFV/CCV 刀片形烙铁头	21
STP/SFP/SCP 焊接和返修烙铁头	22
RFP/RCP 返修烙铁头	23
TTP/TFP 镊形烙铁头	24
DTP/DFP/DCP 拆焊烙铁头	24
SSC 系列烙铁头	25
APPENDIX	26

按烙铁头系列	
CFV/CCV 刀片形烙铁头	21
CVC 和 STTC 烙铁头	6
DSC 拆焊烙铁头	17
DTP/DFP/DCP 拆焊烙铁头	24
GT 烙铁头	4
HCV 和 HTD 高热能需求烙铁头	10
MFT MicroFine烙铁头	19
MFTC MicroFine烙铁头	18
PTC 和 PTTC 镊形烙铁头	16
RFP/RCP 返修烙铁头	23
SMC 和 SMTC 返修烙铁头	12
SSC 系列烙铁头	25
STDC 拆焊烙铁头	17
STP/SFP/SCP 焊接和返修烙铁头	22
STTC 烙铁头	6
STV/SFV/SCV 烙铁头	20
TTP/TFP 镊形烙铁头	24
UFC 和 UFTC 超细烙铁头	14

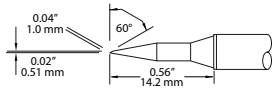
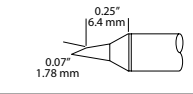
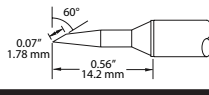
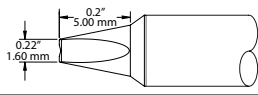
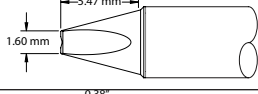
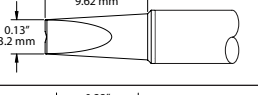
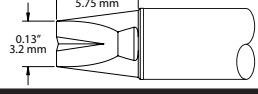
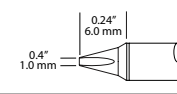
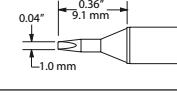
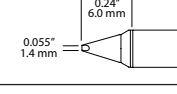
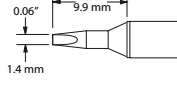
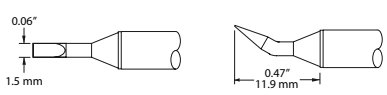
凿形		GT90	GT120		尺寸 A x 长度
GT4	GT6/GTC	GT4 - 分体式烙铁头	GT6 - 分体式烙铁头	GT6 - 一体式烙铁头	
		GT4-CH0010S	GT6-CH0010S	GTC-CH0010S	1.0 x 10.0 mm
		GT4-CH0014S	GT6-CH0014S	GTC-CH0014S	1.4 x 10.0 mm
		GT4-CH0018S	GT6-CH0018S	GTC-CH0018S	1.8 x 10.0 mm
		GT4-CH0025S	GT6-CH0025S	GTC-CH0025S	2.5 x 10.0 mm
		GT4-CH0032S	GT6-CH0032S	GTC-CH0032S	3.2 x 10.0 mm
		GT4-CH0040S	GT6-CH0040S	GTC-CH0040S	4.0 x 10.0 mm
			GT6-CH0050S	GTC-CH0050S	5.0 x 10.0 mm
			GT6-CH0060S	GTC-CH0060S	6.0 x 10.0 mm
		GT4-CH0010P	GT6-CH0010P	GTC-CH0010P	增强型, 1.0 x 10.0 mm
		GT4-CH0014P	GT6-CH0014P	GTC-CH0014P	增强型, 1.4 x 10.0 mm
		GT4-CH0018P	GT6-CH0018P	GTC-CH0018P	增强型, 1.8 x 10.0 mm
		GT4-CH0025P	GT6-CH0025P	GTC-CH0025P	增强型, 2.5 x 10.0 mm
		GT4-CH0032P	GT6-CH0032P	GTC-CH0032P	增强型, 3.2 x 10.0 mm
		GT4-CH0040P	GT6-CH0040P	GTC-CH0040P	增强型, 4.0 x 10.0 mm
			GT6-CH0050P	GTC-CH0050P	增强型, 5.0 x 10.0 mm
			GT6-CH0060S	GTC-CH0060P	增强型, 6.0 x 10.0 mm
		GTC-CH0070P	增强型, 7.0 x 10.0 mm		
锥型		GT90	GT120		尺寸 A x 长度
		GT4 - 分体式烙铁头	GT6 - 分体式烙铁头	GT6 - 一体式烙铁头	
		GT4-CN0005P	GT6-CN0005P	GTC-CN0005P	增强型, (直径 x 长度), 0.5 x 6.0 mm
		GT4-CN0010P	GT6-CN0010P	GTC-CN0010P	增强型, (直径 x 长度), 1.0 x 6.0 mm
		GT4-CN0005S	GT6-CN0005S	GTC-CN0005S	(直径 x 长度) 0.5 x 10.0 mm
		GT4-CN0005A	GT6-CN0005A	GTC-CN0005A	平直, (直径 x 长度) 0.5 x 14.0 mm
		GT4-CN0010A	GT6-CN0010A	GTC-CN0010A	平直, (直径 x 长度) 1.0 x 14.0 mm
		GT4-CN1502A	GT6-CN1502A	GTC-CN1502A	尖头, (直径 x 长度) 0.2 x 15.0 mm
		GT4-CN1505A	GT6-CN1505A	GTC-CN1505A	尖头, (直径 x 长度) 0.5 x 15.0 mm
		GT4-CN2213R	GT6-CN2213R	GTC-CN2213R	弯头, 加长型 (直径 x 长度) 1.3 x 22.0 mm
		GT4-CN1608R	GT6-CN1608R	GTC-CN1608R	弯头, 平直型 (直径 x 长度) 0.8 x 16.0 mm
		GT4-CN0002R	GT6-CN0002R	GTC-CN0002R	头 (直径 x 长度) 0.2 x 8.0 mm
		GT4-CN0004R	GT6-CN0004R	GTC-CN0004R	头 (直径 x 长度) 0.4 x 8.0 mm
		GT4-CN1505R	GT6-CN1505R	GTC-CN1505R	弯头, 加长型 (直径 x 长度) 0.5 x 15.0 mm
		GT4-CN0002S	--	--	尖, (直径 x 长度) 0.2 x 10.0 mm

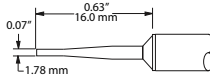
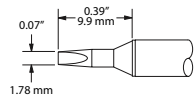
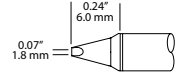
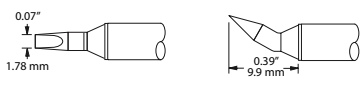
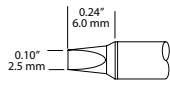
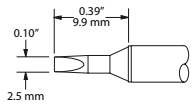
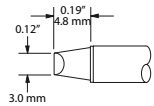
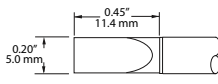
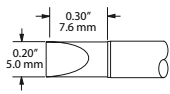
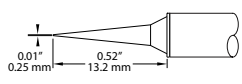
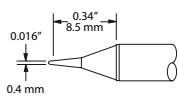
刀形		GT90		GT120	
GT4	GT6/GTC	GT4 - 分体式烙铁头	GT6 - 分体式烙铁头	GT6 - 一体式烙铁头	尺寸 A x 长度
		GT4-KN0025S	GT6-KN0025S	GTC-KN0025S	2.5 x 16.0 mm, 45°
		GT4-KN0040S	--	--	4.0 x 16.0 mm, 45°
		--	GT6-KN0050S	GTC-KN0050S	5.0 x 16.0 mm, 45°
		GT4-KN0025P	GT6-KN0025P	GTC-KN0025P	增强型, 2.5 x 13.0 mm, 45°
		GT4-KN0040P	--	--	增强型, 4.0 x 13.0 mm, 45°
		--	GT6-KN0050P	GTC-KN0050P	增强型, 5.0 x 13.0 mm, 45°
		--	--	GTC-KN0080P	增强型, 5.0 x 13.0 mm, 45°
		GT4-KN0040PP	--	--	超强型, 4.0 x 13.0 mm, 45°
		--	GT6-KN0050PP	GTC-KN0050PP	超强, 5.0 x 13.0 mm, 45°
		--	--	GTC-KN0080PP	超强, 8.0 x 13.0 mm, 45°
蹄型		GT90		GT120	
		GT4-HF6010S	GT6-HF6010S	GTC-HF6010S	(Bevel/L) 60° x 2.0, (Ø x L) 1.0 mm x 16.0 mm
		GT4-HF6015S	GT6-HF6015S	GTC-HF6015S	(Bevel/L) 60° x 3.0, (Ø x L) 1.5 mm x 16.0 mm
		GT4-HF6020S	GT6-HF6020S	GTC-HF6020S	(Bevel/L) 60° x 4.0, (Ø x L) 2.0 mm x 16.0 mm
		GT4-HF6030S	GT6-HF6030S	GTC-HF6030S	(Bevel/L) 60° x 6.0, (Ø x L) 3.0 mm x 16.0 mm
		--	GT6-HF6040S	GTC-HF6040S	(Bevel/L) 60° x 8.0, (Ø x L) 4.0 mm x 16.0 mm
		GT4-HF6010V	GT6-HF6010V	GTC-HF6010V	Concave, (Bevel/L) 60° x 2.1 mm (Ø x L) 1.0 mm x 12.0 mm
		GT4-HF6015V	GT6-HF6015V	GTC-HF6015V	Concave, (Bevel/L) 60° x 3.1 mm (Ø x L) 1.5 mm x 12.0 mm
		GT4-HF6020V	GT6-HF6020V	GTC-HF6020V	Concave, (Bevel/L) 60° x 4.1 mm (Ø x L) 2.0 mm x 12.0 mm
		GT4-HF6030V	GT6-HF6030V	GTC-HF6030V	Concave, (Bevel/L) 60° x 6.1 mm (Ø x L) 3.0 mm x 12.0 mm
		GT4-HF3025V	GT6-HF3025V	GTC-HF3025V	Bent 30°, (Bevel/L) 30° x 3.0 mm (Ø x L) 2.5 mm x 16.0 mm
		GT4-HF4521S	--	--	(Bevel/L) 45° x 2.5, (Ø x L) 2.1 mm x 12.0 mm
		GT4-HF4532S	--	--	(Bevel/L) 45° x 4.0, (Ø x L) 3.2 mm x 12.0 mm

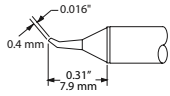
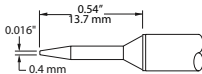
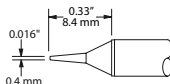
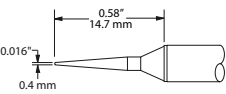
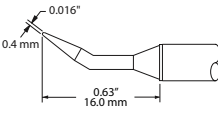
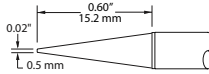
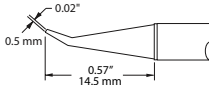
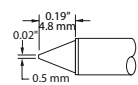
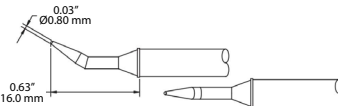
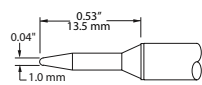
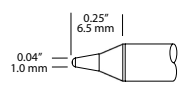
温度系列指南和烙铁头规格 — CV 和 MX 系列

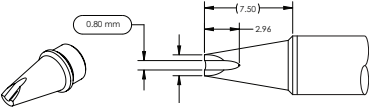
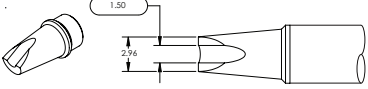
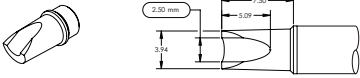
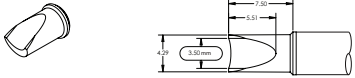
最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
575°F/302°C	CVC-5xxx	STTC-5xx	温度敏感
675°F/357°C	CVC-6xxx	STTC-0xx	
775°F/413°C	CVC-7xxx	STTC-1xx	通用标准
875°F/468°C	CVC-8xxx	STTC-8xxV1	陶瓷与高热需求
950°F/510°C	CVC-9xxx	STTC-8xx	
兼容:	系统: MX-500、MX-5000、MX-5200、CV-500 和 CV-5200 手柄: MX-RM3E、MX-RM6E、MX-H1AV、MX-H7-SF、CV-H1-AV 和 CV-H7-AV	系统: MX-500、MX-5000 和 MX-5200 手柄: MX-RM3E、MX-RM6E、MX-H1-AV 和 MX-H7-SF	

请注意,上述温度是加热体的最高温度。闲置温度取决于烙铁头的几何形状(最低 15°C)。

斜面烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	CVC-5BV6005A	STTC-546	细长型, (斜面/长度) 60°x 1 mm, (直径 x 长度) 0.50 x 14.2 mm
	CVC-6BV6005A	STTC-046	
	CVC-7BV6005A	STTC-146	
	CVC-8BV6005A		
	CVC-9BV6005A	STTC-846	
	CVC-5BV6018P		(斜面/长度) 60°x 1.78 mm, 几何结构优化, 传输效率高, (直径 x 长度) 0.89 x 6.6 mm
	CVC-6BV6018P		
	CVC-7BV6018P	STTC-147P	
	CVC-8BV6018P		
	CVC-9BV6018P	STTC-847P	
	CVC-5BV6018R	STTC-547	细长型, (斜面/长度) 60°x 1.78 mm, (直径 x 长度) 0.89 x 14.2 mm
	CVC-6BV6018R	STTC-047	
	CVC-7BV6018R	STTC-147	
	CVC-8BV6018R		
	CVC-9BV6018R	STTC-847	
V-Groove Cartridges	CV 系列	MX 系列	
	CVC-5VG0016A		带V槽齿形1.6mm
	CVC-6VG0016A		
	CVC-7VG0016A		
	CVC-8VG0016A		
	CVC-9VG0016A		
	CVC-5VG0016P		带V槽, 热传输效率增强齿形1.6mm
	CVC-6VG0016P		
	CVC-7VG0016P		
	CVC-8VG0016P		
	CVC-9VG0016P		
	CVC-5VG0032A		带V槽齿形3.2mm
	CVC-6VG0032A		
	CVC-7VG0032A		
	CVC-8VG0032A		
	CVC-9VG0032A		
	CVC-5VG0032P		带V槽, 热传输效率增强齿形3.2mm
	CVC-6VG0032P		
	CVC-7VG0032P		
	CVC-8VG0032P		
	CVC-9VG0032P		
凿型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	CVC-5CH0010P		几何结构优化, 传输效率高, (宽 x 长) 1.0 x 6.0 mm
	CVC-6CH0010P	STTC-025P	
	CVC-7CH0010P	STTC-125P	
	CVC-8CH0010P	STTC-825PV1	
	CVC-9CH0010P	STTC-825P	
	CVC-5CH0010S	STTC-525	(宽 x 长) 1.0 x 9.1 mm
	CVC-6CH0010S	STTC-025	
	CVC-7CH0010S	STTC-125	
	CVC-8CH0010S	STTC-825V1	
	CVC-9CH0010S	STTC-825	
	CVC-5CH0014P		几何结构优化, 传输效率高, (宽 x 长) 1.4 x 6.0 mm
	CVC-6CH0014P		
	CVC-7CH0014P	STTC-138P	
	CVC-8CH0014P	STTC-838PV1	
	CVC-9CH0014P	STTC-838P	
	CVC-5CH0014S	STTC-538	(宽 x 长) 1.4 x 9.9 mm
	CVC-6CH0014S	STTC-038	
	CVC-7CH0014S	STTC-138	
	CVC-8CH0014S	STTC-838V1	
	CVC-9CH0014S	STTC-838	
	CVC-5CH0015R	STTC-599	弯曲 30°, 可以在显微镜下使用, (宽 x 长) 1.5 x 11.9 mm
	CVC-6CH0015R	STTC-099	
	CVC-7CH0015R	STTC-199	
	CVC-8CH0015R		
	CVC-9CH0015R	STTC-899	

凿型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	CVC-5CH0018A	STTC-542	细长扁平, (宽 x 长) 1.78 x 16mm
	CVC-6CH0018A	STTC-042	
	CVC-7CH0018A	STTC-142	
	CVC-8CH0018A		
	CVC-9CH0018A	STTC-842	
	CVC-5CH0018S	STTC-537	(宽 x 长) 1.78 x 9.9 mm
	CVC-6CH0018S	STTC-037	
	CVC-7CH0018S	STTC-137	
	CVC-8CH0018S	STTC-837V1	
	CVC-9CH0018S	STTC-837	
	CVC-5CH0018P		几何结构优化, 传输效率高, (宽 x 长) 1.8 x 6.0 mm
	CVC-6CH0018P		
	CVC-7CH0018P	STTC-137P	
	CVC-8CH0018P	STTC-837PV1	
	CVC-5CH0018R	STTC-598	弯曲30, 可以在显微镜下使用, (宽X长) 1.8 x 10.0 mm
	CVC-6CH0018R	STTC-098	
	CVC-7CH0018R	STTC-198	
	CVC-8CH0018R		
	CVC-9CH0018R	STTC-898	
	CVC-5CH0025P		为了最好加热效果的几何优化面, (宽X长) 2.5 x 6.0 mm
	CVC-6CH0025P		
	CVC-7CH0025P	STTC-136P	
	CVC-8CH0025P	STTC-836PV1	
	CVC-5CH0025S	STTC-536	(宽 x 长) 2.5 x 9.9 mm
	CVC-6CH0025S	STTC-036	
	CVC-7CH0025S	STTC-136	
	CVC-8CH0025S	STTC-836V1	
	CVC-9CH0025S	STTC-836	
	CVC-5CH0030S	STTC-513	几何结构优化, 传输效率高, (宽 x 长) 3.0 x 4.8 mm
	CVC-6CH0030S	STTC-013	
	CVC-7CH0030S	STTC-113	
	CVC-8CH0030S		
	CVC-5CH0050A	STTC-565	细长型, (宽 x 长) 5.0 x 11.4 mm
	CVC-6CH0050A	STTC-065	
	CVC-7CH0050A	STTC-165	
	CVC-8CH0050A		
	CVC-9CH0050A	STTC-865	
	CVC-5CH0050S	STTC-517	(宽 x 长) 5.0 x 7.6 mm
	CVC-6CH0050S	STTC-017	
	CVC-7CH0050S	STTC-117	
	CVC-8CH0050S	STTC-817V1	
	CVC-5CN0003A	STTC-590	精密型, 细长, 适合狭小空间, (直径 x 长度) 0.25 x 13.2 mm
	CVC-6CN0003A	STTC-090	
	CVC-7CN0003A	STTC-190	
	CVC-8CN0003A		
	CVC-9CN0003A	STTC-890	
	CVC-5CN0004P		尖, 几何结构优化, 传输效率高, (直径 x 长度) 0.4 x 8.5 mm
	CVC-6CN0004P		
	CVC-7CN0004P	STTC-145P	
	CVC-8CN0004P		
	CVC-9CN0004P	STTC-845P	

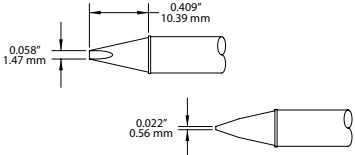
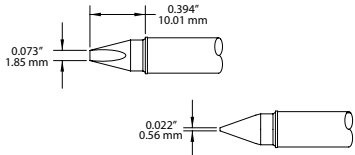
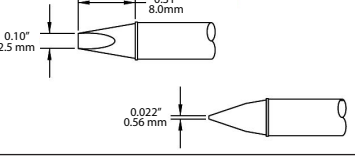
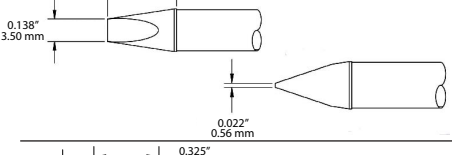
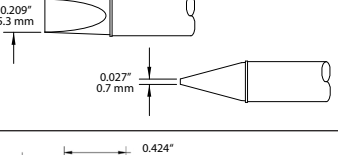
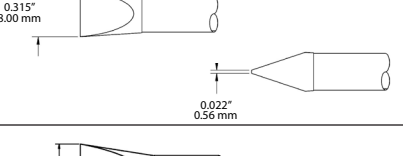
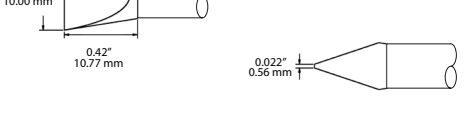
锥型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	CVC-5CN0004R	STTC-526	尖, 弯曲 30°, 可以在显微镜下使用, (直径 x 长度) 0.4 x 7.9 mm
	CVC-6CN0004R	STTC-026	
	CVC-7CN0004R	STTC-126	
	CVC-8CN0004R	STTC-826V1	
	CVC-9CN0004R	STTC-826	
	CVC-5CN1304A	STTC-506	尖, 细长, (直径 x 长度) 0.4 x 13.7 mm
	CVC-6CN1304A	STTC-006	
	CVC-7CN1304A	STTC-106	
	CVC-8CN1304A		
	CVC-5CN1404S	STTC-522	尖, (直径 x 长度) 0.4 x 8.4 mm
	CVC-6CN1404S	STTC-022	
	CVC-7CN1404S	STTC-122	
	CVC-8CN1404S		
	CVC-5CN1504A	STTC-545	尖, 细长, (直径 x 长度) 0.4 x 14.7 mm
	CVC-6CN1504A	STTC-045	
	CVC-7CN1504A	STTC-145	
	CVC-8CN1504A		
	CVC-5CN1604R		尖, 细长, 弯曲 30°, 可以在显微镜下使用 (直径 x 长度) 0.8 x 15 mm
	CVC-6CN1604R		
	CVC-7CN1604R		
	CVC-8CN1604R		
	CVC-9CN1604R		
	CVC-5CN0005A	STTC-543	尖, 细长, (直径 x 长度) 0.5 x 15.2 mm
	CVC-6CN0005A	STTC-043	
	CVC-7CN0005A	STTC-143	
	CVC-8CN0005A		
	CVC-5CN0005R	STTC-544	尖, 细长, 弯曲 30°, 可以在显微镜下使用 (直径 x 长度) 0.5 x 14.5 mm
	CVC-6CN0005R	STTC-044	
	CVC-7CN0005R	STTC-144	
	CVC-8CN0005R		
	CVC-5CN4805S	STTC-516	钝, 几何结构优化, 传输效率高, (直径 x 长) 0.5 x 4.8 mm
	CVC-6CN4805S	STTC-016	
	CVC-7CN4805S	STTC-116	
	CVC-8CN4805S		
	CVC-5CN1608R	STTC-540	尖, 细长, 弯曲 30°, 可以在显微镜下使用 (直径 x 长度) 0.8 x 16 mm
	CVC-6CN1608R	STTC-040	
	CVC-7CN1608R	STTC-140	
	CVC-8CN1608R	STTC-840V1	
	CVC-9CN1608R	STTC-840	
	CVC-5CN0010A	STTC-501	细长, (直径 x 长度) 1.0 x 13.5 mm
	CVC-6CN0010A	STTC-001	
	CVC-7CN0010A	STTC-101	
	CVC-8CN0010A		
	CVC-5CN0010P		几何结构优化, 传输效率高, (直径 x 长度) 1.0 x 6.5 mm
	CVC-6CN0010P		
	CVC-7CN0010P	STTC-101P	
	CVC-8CN0010P		
	CVC-9CN0010P	STTC-801P	

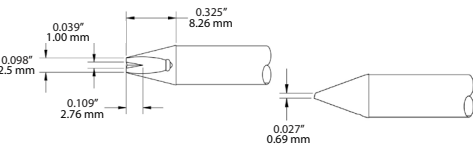
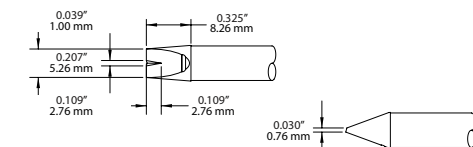
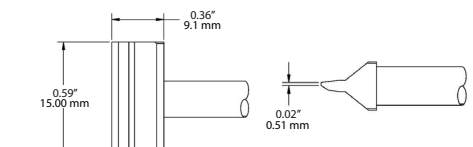
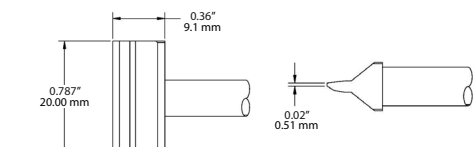
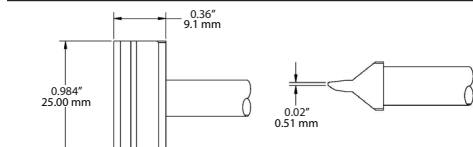
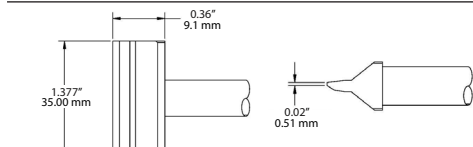
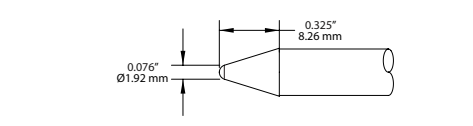
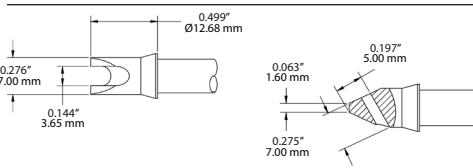
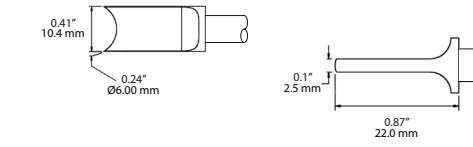
U-Groove Cartridges	CV Series	MX Series	
	CVC-5UG1808S		1.8 mm x 0.8 mm
	CVC-6UG1808S		
	CVC-7UG1808S		
	CVC-8UG1808S		
	CVC-9UG1808S		
	CVC-5UG3015S		3 mm x 1.5 mm
	CVC-6UG3015S		
	CVC-7UG3015S		
	CVC-8UG3015S		
	CVC-9UG3015S		
	CVC-5UG3925S		3.9 mm x 1.5 mm
	CVC-6UG3925S		
	CVC-7UG3925S		
	CVC-8UG3925S		
	CVC-9UG3925S		
	CVC-5UG4335S		4.3 x 3.5 mm
	CVC-6UG4335S		
	CVC-7UG4335S		
	CVC-8UG4335S		
	CVC-9UG4335S		

温度指南与烙铁头规格 HCV/HTC

最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
775°F/413°C	HCV-7	HTC-7	最标准
875°F/468°C	HCV-8	HTC-8	陶瓷和高热需求
950°F/510°C	HCV-9	HTC-9	
兼容:	系统MX-5000、MX-5200、CV-5200 焊接枪: MX-H6-HTD、CV-H6-HTD、 CV-H7-HTD	系统MX-5000、MX-5200 焊接枪: MX-H6-HTD	

请注意,上述温度是加热体的最高温度。闲置温度取决于烙铁头的几何形状。

高热需求 - 凿形	CV 系列	MX Series	
	HCV-7CH0015S	—	凿形, (宽 x 长) 1.47 x 10.4 mm
	HCV-8CH0015S		
	HCV-9CH0015S		
	HCV-7CH0018S	—	凿形, (宽 x 长) 1.85 x 10 mm
	HCV-8CH0018S		
	HCV-9CH0018S		
	HCV-7CH0025S	HTC-7CH0025S	凿形, (宽 x 长) 2.5 x 8 mm
	HCV-8CH0025S	HTC-8CH0025S	
	HCV-9CH0025S	HTC-9CH0025S	
	HCV-7CH0035S	—	凿形, (宽 x 长) 3.5 x 10.4 mm
	HCV-8CH0035S		
	HCV-9CH0035S		
	HCV-7CH0053S	HTC-7CH0053S	凿形, (宽 x 长) 5.3 x 8.3 mm
	HCV-8CH0053S	HTC-8CH0053S	
	HCV-9CH0053S	HTC-9CH0053S	
	HCV-7CH0080S	—	凿形, (宽 x 长) 8.0 x 10.7 mm
	HCV-8CH0080S		
	HCV-9CH0080S		
	HCV-7CH0100S	—	凿形, (宽 x 长) 10.0 x 10.8 mm
	HCV-8CH0100S		
	HCV-9CH0100S		

高能需求 - V 型槽齿形	CV 系列	MX 系列	
	HCV-7VG0025S	—	用于引脚焊接的 V 形槽齿形, 槽 (宽 x 长) 1.0 x 2.8 mm, (宽 x 长) 2.5 x 8.3 mm
	HCV-8VG0025S		
	HCV-9VG0025S		
	HCV-7VG0053S	HTC-7VG0053S	用于引脚焊接的 V 形槽齿形, 槽 (宽 x 长) 1.0 x 4 mm, (宽 x 长) 5.3 x 8.3 mm
	HCV-8VG0053S	HTC-8VG0053S	
	HCV-9VG0053S	HTC-9VG0053S	
高能需求 - 刀片型	CV 系列	MX 系列	
	HCV-7BL0015S	—	刀片型, (宽 x 长) 10.0 x 9.1 mm
	HCV-8BL0015S		
	HCV-9BL0015S		
	HCV-7BL0020S	—	刀片型, (宽 x 长) 20.0 x 9.1 mm
	HCV-8BL0020S		
	HCV-9BL0020S		
	HCV-7BL0025S	—	刀片型, (宽 x 长) 25.0 x 9.1 mm
	HCV-8BL0025S		
	HCV-9BL0025S		
	HCV-7BL0035S	—	刀片型, (宽 x 长) 35.0 x 9.1 mm
	HCV-8BL0035S		
	HCV-9BL0035S		
高能需求 - 特殊型	CV 系列	MX 系列	
	HCV-7CN0020S	HTC-7CN0020S	锥型, (直径 x 长度) 2 x 8.3 mm
	HCV-8CN0020S	HTC-8CN0020S	
	HCV-9CN0020S	HTC-9CN0020S	
	HCV-7SL0070S	—	槽型, 3.7 x 7.0 mm
	HCV-8SL0070S		
	HCV-9SL0070S		
	HCV-7BR0010S	—	管型, 直径 X 宽度, 2.5 mm x 2.5 mm
	HCV-8BR0010S		
	HCV-9BR0010S		

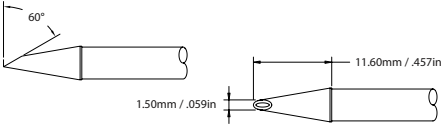
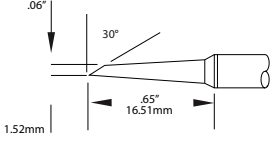
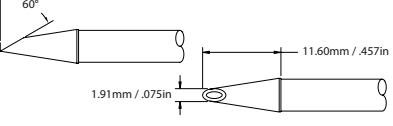
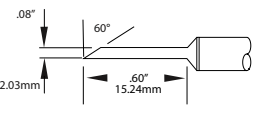
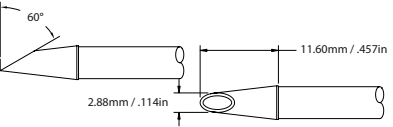
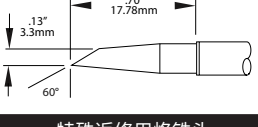
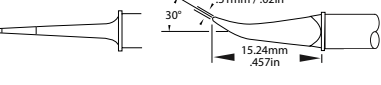
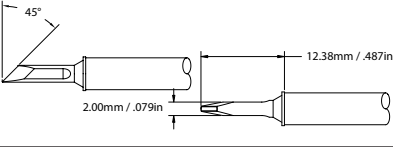
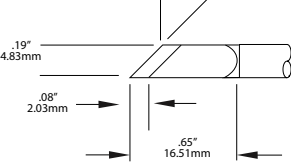
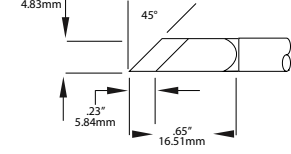
温度系列指南和烙铁头规格 — CV/MX 系列

最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
575°F/302°C	SMC-5xxx	SMTC-5xx	温度敏感
675°F/357°C	SMC-6xxx	SMTC-0xx	
775°F/413°C	SMC-7xxx	SMTC-1xx	通用标准
875°F/468°C	SMC-8xxx	SMTC-8xxV1	陶瓷与高热需求
950°F/510°C	SMC-9xxx	SMTC-8xx	
兼容:	系统: MX-500、MX-5000、MX-5200、CV-500 和 CV-5200 手柄: MX-RM3E、MX-RM6E、CV-H1-AV	系统: MX-500、MX-5000 和 MX-5200 手柄: MX-RM3E、MX-H1-AV	

请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 闲置温度取决于烙铁头的几何形状 (最多低 15°C)。

这些烙铁头将通过 CV 系列电源提供数据, 但是由于其应用性质, 不需要 Connection Validation™ 功能, 因此未启用。

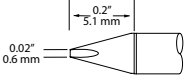
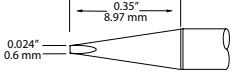
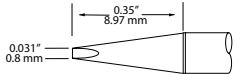
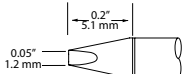
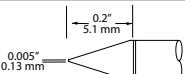
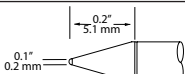
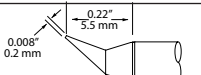
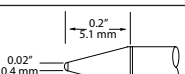
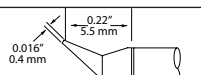

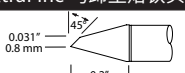
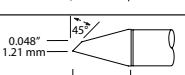
返修用刀片型烙铁头	CV 系列	MX 系列			
	SMC-5BL0010S	SMTC-560	焊盘除锡用刀片型, A = 10.59 mm H = 9.19 mm		
	SMC-6BL0010S	SMTC-060			
	SMC-7BL0010S	SMTC-160			
	SMC-8BL0010S				
	SMC-9BL0010S	SMTC-860			
	SMC-5BL0015H		焊盘除锡用刀片型, A = 15 mm H = 9.12 mm		
	SMC-6BL0015H	SMTC-0BL150			
	SMC-7BL0015H	SMTC-1BL150			
	SMC-8BL0015H				
	SMC-5BL0016S	SMTC-561	焊盘除锡用刀片型, A = 15.93 mm H = 9.19 mm		
	SMC-6BL0016S	SMTC-061			
	SMC-7BL0016S	SMTC-161			
	SMC-8BL0016S				
	SMC-9BL0016S	SMTC-861			
	SMC-5BL0022S	SMTC-562	焊盘除锡用刀片型, A = 21.01 mm H = 9.19 mm		
	SMC-6BL0022S	SMTC-062			
	SMC-7BL0022S	SMTC-162			
	SMC-8BL0022S				
	SMC-5BL0025H		焊盘除锡用刀片型, A = 25 mm H = 9.12 mm		
	SMC-6BL0025H	SMTC-0BL250			
	SMC-7BL0025H	SMTC-1BL250			
	SMC-8BL0025H				
	SMC-9BL0025H	SMTC-8BL250			
	SMC-5BL0035H		焊盘除锡用刀片型, A = 35 mm H = 9.12 mm		
	SMC-6BL0035H	SMTC-0BL350			
	SMC-7BL0035H	SMTC-1BL350			
	SMC-8BL0035H				
	SMC-9BL0035H	SMTC-8BL350			
	Rework Hoof Cartridges		CV Series	MX Series	
		SMC-5HF6009S	SMTC-5175	微型马蹄, (斜面/长度) 60°x 1.54 mm, (直径 x 长度) 0.77 x 11.67 mm	
		SMC-6HF6009S	SMTC-0175		
		SMC-7HF6009S	SMTC-1175		
SMC-8HF6009S					
SMC-9HF6009S		SMTC-8175			
	SMC-5HF6011S	SMTC-5174	微型马蹄, (斜面/长度) 60°x 1.5 mm, 细长型, (直径 x 长度) 0.75 x 16.51 mm		
	SMC-6HF6011S	SMTC-0174			
	SMC-7HF6011S	SMTC-1174			
	SMC-8HF6011S				
	SMC-9HF6011S	SMTC-8174			

马蹄型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	SMC-5HF0015V		凹槽马蹄型, (斜面/长度) 60° x 3 mm, (直径 x 长度) 1.5 x 11.6 mm
	SMC-6HF0015V	SMTC-0184	
	SMC-7HF0015V	SMTC-1184	
	SMC-8HF0015V		
	SMC-9HF0015V		
	SMC-5HF6015S		马蹄型, (斜面/长度) 30° x 1.76 mm, 细长型, (直径 x 长度) 1.52 x 16.51 mm
	SMC-6HF6015S	SMTC-0167	
	SMC-7HF6015S	SMTC-1167	
	SMC-8HF6015S		
	SMC-9HF6015S	SMTC-8167	
	SMC-5HF0020V		凹槽马蹄型, (斜面/长度) 60° x 3.82 mm (直径 x 长度) 1.91 x 11.6 mm
	SMC-6HF0020V	SMTC-0185	
	SMC-7HF0020V	SMTC-1185	
	SMC-8HF0020V		
	SMC-9HF0020V		
	SMC-5HF6020S		马蹄型, (斜面/长度) 60° x 4.06 mm, (直径 x 长度) 2.03 x 15.24 mm
	SMC-6HF6020S	SMTC-0169	
	SMC-7HF6020S	SMTC-1169	
	SMC-8HF6020S		
	SMC-9HF6020S	SMTC-8169	
	SMC-5HF0030V		凹槽马蹄型, (斜面/长度) 60° x 6 mm, (直径 x 长度) 3.0 x 11.6 mm
	SMC-6HF0030V	SMTC-0186	
	SMC-7HF0030V	SMTC-1186	
	SMC-8HF0030V		
	SMC-9HF0030V		
	SMC-5HF6033S	SMTC-5147	马蹄型, (斜面/长度) 60° x 6.6 mm, 细长型, (直径 x 长度) 3.3 x 17.78 mm
	SMC-6HF6033S	SMTC-0147	
	SMC-7HF6033S	SMTC-1147	
	SMC-8HF6033S		
	SMC-9HF6033S	SMTC-8147	
特殊返修用烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	SMC-5HK0005S	SMTC-5172	弯钩型, 用于对 J 型引线部件的触点进行精密拖焊和点对点焊接, 弯曲 30°, (直径 x 长度) 0.51 x 15.24 mm
	SMC-6HK0005S	SMTC-0172	
	SMC-7HK0005S	SMTC-1172	
	SMC-8HK0005S		
	SMC-9HK0005S	SMTC-8172	
刀型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	SMC-5KN0025S		刀型, 45° 角, 上锡长度 2.03 mm (宽 x 长) 2.0 x 12.38 mm
	SMC-6KN0025S	SMTC-0165	
	SMC-7KN0025S	SMTC-1165	
	SMC-8KN0025S		
	SMC-9KN0025S		
	SMC-5KN0048S	SMTC-5161	刀型, 45° 角, 上锡长度 2.03 mm (宽 x 长) 4.83 x 16.51 mm
	SMC-6KN0048S	SMTC-0161	
	SMC-7KN0048S	SMTC-1161	
	SMC-8KN0048S		
	SMC-9KN0048S		
	SMC-5KN0048W	SMTC-5173	刀型, 45° 角, 上锡长度 5.84 mm (宽 x 长) 4.83 x 16.51 mm
	SMC-6KN0048W	SMTC-0173	
	SMC-7KN0048W	SMTC-1173	
	SMC-8KN0048W		
	SMC-9KN0048W	SMTC-8173	

温度系列指南和烙铁头规格 — UFC 系列/UFTC 系列

最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
675°F/357°C	UFC-6	UFTC-6	温度敏感
775°F/413°C	UFC-7	UFTC-7	通用标准
兼容:	系统: CV-500, CV-5200 手柄: CV-H2-UF	系统: MX-500, MX-5000 和 MX-5200 手柄: MX-H2-U	

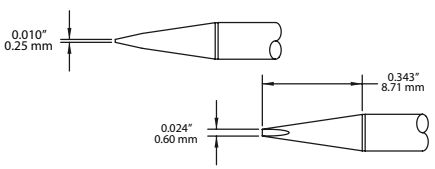
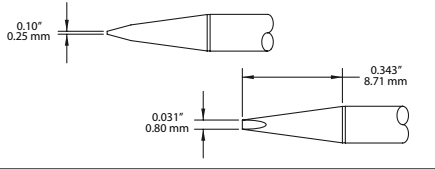
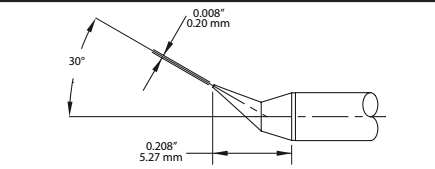
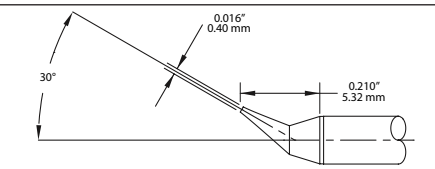
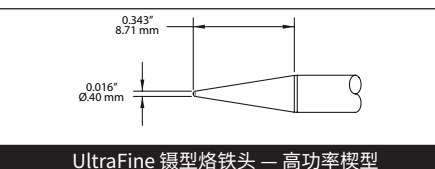
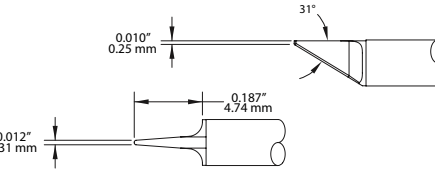
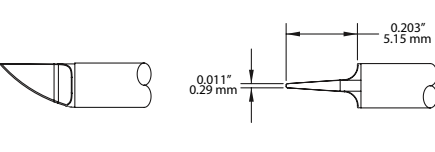
请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 闲置温度取决于烙铁头的几何形状 (最多低 15 °C)

UltraFine 凿型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	UFC-6CH5106S	UFTC-6CH06	(宽 x 长) 0.6 x 5.1 mm
	UFC-7CH5106S	UFTC-7CH06	
	UFC-6CH9006S	UFTC-6CHL06	细长型, (宽 x 长) 0.6 x 9 mm
	UFC-7CH9006S	UFTC-7CHL06	
	UFC-6CH5108S	UFTC-6CH08	(宽 x 长) 0.8 x 5.1 mm
	UFC-7CH5108S	UFTC-7CH08	
	UFC-6CH9008S	UFTC-6CHL08	细长型, (宽 x 长) 0.8 x 9 mm
	UFC-7CH9008S	UFTC-7CHL08	
	UFC-6CH5112S	UFTC-6CH12	(宽 x 长) 1.2 x 5.1 mm
	UFC-7CH5112S	UFTC-7CH12	
UltraFine 锥型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	UFC-6CN5101S	UFTC-6CN01	(直径 x 长度) 0.13 x 5.1 mm
	UFC-7CN5101S	UFTC-7CN01	
	UFC-6CN5102S	UFTC-6CN02	(直径 x 长度) 0.2 x 5.1 mm
	UFC-7CN5102S	UFTC-7CN02	
	UFC-6CN5502R	UFTC-6CNB02	弯曲 30°, 可以在显微镜下使用, (直径 x 长度) 0.2 x 5.5 mm
	UFC-7CN5502R	UFTC-7CNB02	
	UFC-6CN5504S	UFTC-6CN04	0.4 x 5.1 mm
	UFC-7CN5504S	UFTC-7CN04	
	UFC-6CN5504R	UFTC-6CNB04	弯曲 30°, 可以在显微镜下使用, 0.4 x 5.6 mm
	UFC-7CN5504R	UFTC-7CNB04	
	UFC-6CN8004S	UFTC-6CNL04	用于狭小空间, 细长型, 0.4 x 8.0 mm
	UFC-7CN8004S	UFTC-7CNL04	
UltraFine 马蹄型烙铁头	CV 系列	MX 系列	
	UFC-6HF5108S	UFTC-6DRH408	微型马蹄, (斜面/长度) 45° x 1.13 mm, (直径 x 长度) 0.8 x 5.1 mm
	UFC-7HF5108S	UFTC-7DRH408	
	UFC-6HF5112S	UFTC-6DRH412	微型马蹄, (斜面/长度) 45° x 1.71 mm, (直径 x 长度) 1.21 x 5.1 mm
	UFC-7HF5112S	UFTC-7DRH412	

温度系列指南和烙铁头规格 — UFT 系列

最高温度	CV 系列	应用
675°F/357°C	UFT-6	温度敏感
775°F/413°C	UFT-7	通用标准
兼容:	系统: CV-500, CV5200 手柄: CV-H4UFT	

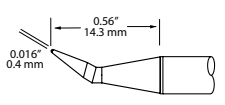
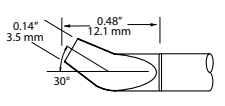
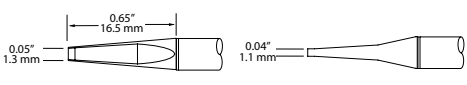
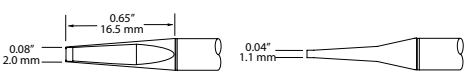

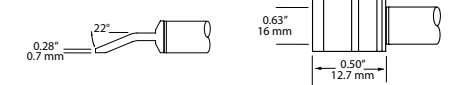
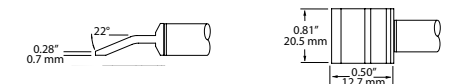

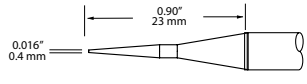
请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 闲置温度取决于烙铁头的几何形状。这些烙铁头将通过 CV 电源提供数据, 但是由于其应用性质, 不需要 Connection Validation™ 功能, 因此未启用。所有镊型烙铁头均成对售卖!

UltraFine 镊型烙铁头 — 凿型	CV 系列	
	UFT-6CH9006S	(宽 x 长) 0.6 x 8.71 mm, 成对售卖
	UFT-7CH9006S	
	UFT-6CH9008S	(宽 x 长) 0.8 x 8.71 mm, 成对售卖
	UFT-7CH9008S	
UltraFine 镊型烙铁头 — 锥型	CV 系列	
	UFT-6CN5502R	锥型, 弯曲, 可以在显微镜下使用, (直径 x 长度) 0.2 x 5.27 mm, 成对售卖
	UFT-7CN5502R	
	UFT-6CN5504R	锥型, 弯曲, 可以在显微镜下使用, (直径 x 长度) 0.4 x 5.3 mm, 成对售卖
	UFT-7CN5504R	
	UFT-6CN8004S	锥型, (直径 x 长度) 0.4 x 8.7 mm, 成对售卖
	UFT-7CN8004S	
UltraFine 镊型烙铁头 — 高功率楔型	CV 系列	
	UFT-6PW3150S	功率楔型, 两种使用方式, 烙铁尖或长边, (直径 x 长度) 0.31 x 4.74 mm, 成对售卖
	UFT-7PW3150S	
	UFT-6PW2954C	功率楔型, 两种使用方式, 烙铁尖或长边, (直径 x 长度) 0.29 x 5.15 mm, 成对售卖
	UFT-7PW2954C	

温度系列指南和烙铁头规格 — PTC/PTTC 系列

最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
675°F/357°C	PTC-6	PTTC-6	温度敏感
775°F/413°C	PTC-7	PTTC-7	通用标准
875°F/468°C	PTC-8		陶瓷与高热需求
950°F/510°C	PTC-9	PTTC-8	
兼容:	系统: MX-500、MX-5000、 MX-5200、CV-5200 手柄: MX-PTZ、CV-H4-PTZ	系统: MX-500、MX-5000 和 MX-5200 手柄: MX-PTZ	










请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 闲置温度取决于烙铁头的几何形状(最低 15°C)。

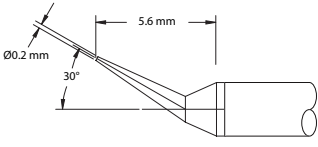
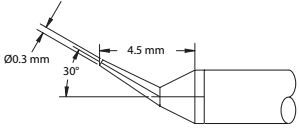
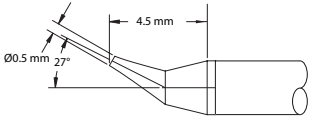
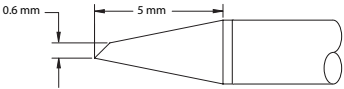
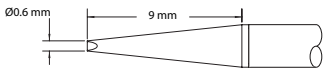
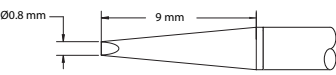
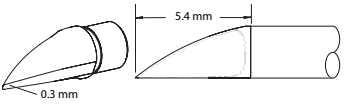
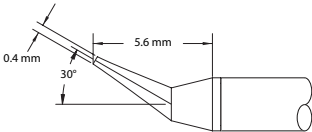
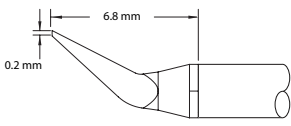
弯头	CV 系列	MX 系列	
	PTC-6CN1404A		锥型, 弯曲 30°, (直径 x 长度) 0.4 mm x 14.3 mm (0.016" x 0.56"), 成对售卖
	PTC-7CN1404A	PTTC-701B	
	PTC-8CN1404A		
	PTC-9CN1404A	PTTC-801B	
	PTC-6FB1235R	PTTC-608B	弯曲 30°, 刀片型, (宽 x 长) 3.2 mm x 12.1 mm (0.14" x 0.48"), 成对售卖
	PTC-7FB1235R	PTTC-708B	
	PTC-8FB1235R		
	PTC-9FB1235R	PTTC-808B	
刀片型	CV 系列	MX 系列	
	PTC-6CH1713A	PTTC-602	刀片型, (宽 x 长), 1.27 mm x 16.5 mm (0.05" x 0.65"), 成对售卖
	PTC-7CH1713A	PTTC-702	
	PTC-8CH1713A		
	PTC-9CH1713A	PTTC-802	
	PTC-6CH1720A	PTTC-603	刀片型, (宽 x 长) 2 mm x 16.5 mm (0.08" x 0.65"), 成对售卖
	PTC-7CH1720A	PTTC-703	
	PTC-8CH1720A		
	PTC-9CH1720A	PTTC-803	
	PTC-6BL1306R	PTTC-604	刀片型, (宽 x 长) 6.35 mm x 12.7 mm (0.25" x 0.5"), 成对售卖
	PTC-7BL1306R	PTTC-704	
	PTC-8BL1306R		
	PTC-9BL1306R	PTTC-804	
	PTC-6BL1316R	PTTC-605	刀片型, (宽 x 长) 15.75 mm x 12.7 mm (0.63" x 0.5"), 成对售卖
	PTC-7BL1316R	PTTC-705	
	PTC-8BL1316R		
	PTC-9BL1316R	PTTC-805	
	PTC-6BL1321R	PTTC-606	刀片型, (宽 x 长) 20.6 mm x 12.7 mm (0.81" x 0.5"), 成对售卖
	PTC-7BL1321R	PTTC-706	
	PTC-8BL1321R		
	PTC-9BL1321R	PTTC-806	
	PTC-6BL1328R	PTTC-607	刀片型, (宽 x 长) 28 mm x 12.7 mm (1.1" x 0.5"), 成对售卖
	PTC-7BL1328R	PTTC-707	
	PTC-8BL1328R		
	PTC-9BL1328R	PTTC-807	
锥型	CV 系列	MX 系列	
	PTC-6CN2304A	PTTC-601	锥型, (直径 x 长度) 0.4 mm x 19 mm (0.016"x0.7"), 成对售卖
	PTC-7CN2304A	PTTC-701	
	PTC-8CN2304A		
	PTC-9CN2304A	PTTC-801	

温度系列指南和烙铁头规格 — DSC/STDC 系列

最高温度	CV 系列	MX 系列	应用
675°F/357°C	DSC-6	STDC-0	温度敏感
775°F/413°C	DSC-7	STDC-1 / 7xxL	通用标准
875°F/468°C	DSC-8		陶瓷与高热需求
950°F/510°C	DSC-9	STDC-8	
兼容:	系统: MX-500、MX-5000、 MX-5200、CV-500 和 CV-5200 手柄: MX-DS1 和 CV-H5-DS	系统: MX-500、MX-5000 和 MX-5200 手柄: MX-DS1	DSC-xxxA / STDC-xxxL = 细长型拆焊烙铁头, 用于拆除高密度封装 PCB 的部件。

请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 闲置温度取决于烙铁头的几何形状 (最多低 15°C)。这些烙铁头将通过 CV 系列电源提供数据, 但是由于其应用性质, 不需要 Connection Validation™ 功能, 因此未启用。

标准	CV 系列	MX 系列	A	B	C	
	DSC-6CN0006S	STDC-002	0.64 mm	1.40 mm	11.43 mm	
	DSC-7CN0006S	STDC-102				
	DSC-8CN0006S					
	DSC-9CN0006S	STDC-802				
		DSC-6CN0008S	STDC-003	0.76 mm	1.68 mm	11.17 mm
		DSC-7CN0008S	STDC-103			
		DSC-8CN0008S				
		DSC-9CN0008S	STDC-803			
		DSC-6CN0010S	STDC-004	1.02 mm	1.78 mm	10.92 mm
		DSC-7CN0010S	STDC-104			
		DSC-8CN0010S				
		DSC-9CN0010S	STDC-804			
	DSC-6CN0013S	STDC-005	1.27 mm	2.03 mm	10.66 mm	
	DSC-7CN0013S	STDC-105				
	DSC-8CN0013S					
	DSC-9CN0013S	STDC-805				
	DSC-6CN0015S	STDC-006	1.52 mm	2.29 mm	10.41 mm	
	DSC-7CN0015S	STDC-106				
	DSC-8CN0015S					
	DSC-9CN0015S	STDC-806				
	DSC-6CN0024S	STDC-007	2.41 mm	3.18 mm	9.14 mm	
	DSC-7CN0024S	STDC-107				
	DSC-8CN0024S					
	DSC-9CN0024S	STDC-807				
细长型	CV 系列	MX 系列	A	B	C	
	DSC-6CN0008A		0.76 mm	1.68 mm	21.33 mm	
	DSC-7CN0008A	STDC-703L				
	DSC-8CN0008A					
	DSC-9CN0008A	STDC-803L				
		DSC-6CN0010A		1.02 mm	1.79 mm	21.08 mm
		DSC-7CN0010A	STDC-704L			
		DSC-8CN0010A				
		DSC-9CN0010A	STDC-804L			
		DSC-6CN0013A		1.27 mm	2.03 mm	20.82 mm
		DSC-7CN0013A	STDC-705L			
		DSC-8CN0013A				
		DSC-9CN0013A	STDC-805L			

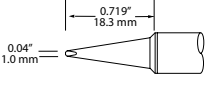
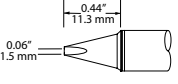
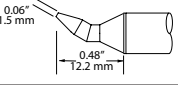
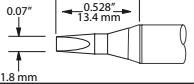
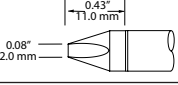
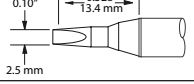
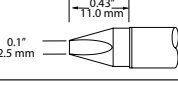
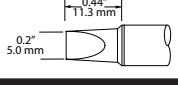
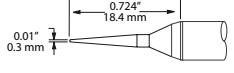
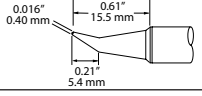
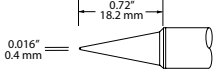
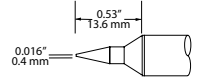
MicroFine烙铁头 - 锥形		MX 和 CV
	MFTC-6CNB5602 MFTC-7CNB5602	锥型弯曲, 0.2 mm x 5.6 mm
	MFTC-6CNB4503 MFTC-7CNB4503	锥型弯曲, 0.3 mm x 4.5 mm
	MFTC-6CNB4505 MFTC-7CNB4505	锥型弯曲, 0.5 mm x 4.5 mm
MicroFine烙铁头 - 马蹄形		MX 和 CV
	MFTC-6HF5006 MFTC-7HF5006	马蹄型, 0.6 mm x 5 mm
MicroFine烙铁头 - 凿形		MX 和 CV
	MFT-6CH9006 MFT-7CH9006	0.6 mm x 9 mm 成对售卖
	MFT-6CH9008 MFT-7CH9008	0.8 mm x 9 mm 成对售卖
MicroFine烙铁头 - 楔刀形		MX 和 CV
	MFT-6PW5403 MFT-7PW5403	0.3 mm x 5.4 mm 成对售卖
MicroFine烙铁头 - 弯锥形		MX 和 CV
	MFT-6CNB5604 MFT-7CNB5604	0.4 mm x 5.6 mm 成对售卖
	MFT-6CNB6802 MFT-7CNB6802	0.2 mm x 6.8 mm 成对售卖

温度系列指南和烙铁头规格 — SxV 系列

最高温度	PS 和 MFR 系列	应用
690°F/366°C	STV	温度敏感
790°F/421°C	SFV	光纤玻璃, 通用标准
880°F/471°C	SCV	陶瓷与高热需求

兼容: PS-900、MFR-1120、MFR-2220、MFR-2222 系统, PS-HC3、MFR-H2-ST 和 MFR-H2-ST2 手柄, PS-CA3、MFR-CA2 和 MFR-CA3 发热芯组件。

请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。

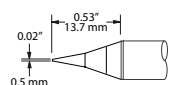
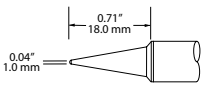
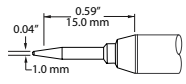
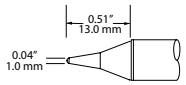
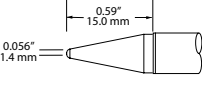
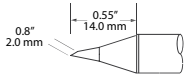
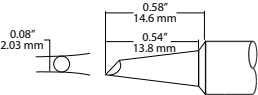
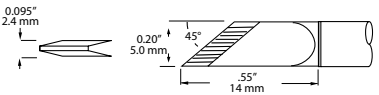
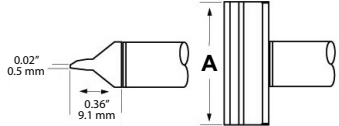
凿型	PS-900 和 MFR 系列	
	SFV-CH10A	凿型, (宽 x 长), 1.0 x 18.3 mm (0.04" x 0.72")
	STV-CH10A	
	SCV-CH10A	
	SFV-CH15A	凿型, (宽 x 长), 1.5 x 11.3 mm (0.06" x 0.44")
	STV-CH15A	
	SCV-CH15A	
	SFV-CHB15	凿型, 弯曲, (宽 x 长), 1.5 x 12.2 mm (0.06" x 0.48")
	STV-CHB15	
	SCV-CHB15	
	SFV-CH18AR	凿型, (宽 x 长), 1.8 x 13.4 mm (0.07" x 0.53")
	STV-CH18AR	
	SCV-CH18AR	
	SFV-CH20	凿型, (宽 x 长), 2.0 x 11.0 mm (0.08" x 0.43")
	STV-CH20	
	SCV-CH20	
	SFV-CH25AR	凿型, (宽 x 长), 2.5 x 13.4 mm (0.10" x 0.53")
	STV-CH25AR	
	SCV-CH25AR	
	SFV-CH25	凿型, (宽 x 长), 2.5 x 11.0 mm (0.10" x 0.43")
	STV-CH25	
	SCV-CH25	
	SFV-CH50A	凿型, (宽 x 长), 5.0 x 11.3 mm (0.20" x 0.44")
	STV-CH50A	
	SCV-CH50A	
锥型	PS-900 和 MFR 系列	
	SFV-CNL03AR	锥型, (直径 x 长度), 细长型 0.3 x 18.4 mm (0.01" x 0.72")
	STV-CNL03AR	
	SCV-CNL03AR	
	SFV-CNB04A	锥型, (直径 x 长度), 弯曲 0.4 x 15.5 mm (0.016" x 0.61")
	STV-CNB04A	
	SCV-CNB04A	
	SFV-CN05A	锥型, (直径 x 长度), 0.4 x 18.2 mm (0.016" x 0.72")
	STV-CN05A	
	SCV-CN05A	
	SFV-CNL04	锥型, (直径 x 长度), 0.4 x 13.6 mm (0.016" x 0.53")
	STV-CNL04	
	SCV-CNL04	

温度系列指南和烙铁头规格 — SxV 和 CxV 系列

最高温度	PS 和 MFR 系列	应用
690°F/366°C	STV & CTV	温度敏感
790°F/421°C	SFV & CFV	光纤玻璃, 通用标准
880°F/471°C	SCV & CCV	陶瓷与高热需求

兼容: PS-900、MFR-1120、MFR-2220、MFR-2222 系统, PS-HC3、MFR-H2-ST 和 MFR-H2-ST2 手柄, PS-CA3、MFR-CA2 和 MFR-CA3 发热芯组件。

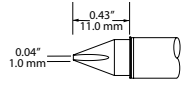
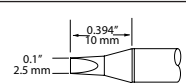
请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。

锥型	PS-900 和 MFR 系列		
	SFV-CN05AR	STV-CN05AR	锥型, (直径 x 长度), 0.5 x 13.7 mm (0.02" x 0.53")
	SCV-CN05AR		
	SFV-CNB05	STV-CNB05	
SCV-CNB05			
	SFV-CNL10A	STV-CNL10A	锥型, 细长型, (直径 x 长度), 1.0 x 18 mm (0.04" x 0.71")
	SCV-CNL10A		
		SFV-CNL10AR	
SCV-CNL10AR			
		SFV-CNL10	STV-CNL10
	SCV-CNL10		
		SFV-CNL14	STV-CNL14
SCV-CNL14			
		SFV-DRH20	STV-DRH20
	SCV-DRH20		
		SFV-WV20	STV-WV20
SCV-WV20			
刀		PS-900 和 MFR 系列	
	SFV-DRK50	STV-DRK50	刀型, 斜面 45°, (宽 x 长), 5.0 x 14 mm (0.20" x 0.55")
	SCV-DRK50		
	刀刃		
	CFV-BL100	CCV-BL100	10 mm (0.40")
	CFV-BL250	CCV-BL250	25 mm (1")
	CFV-BL350	CCV-BL350	35 mm (1.4")
	CFV-BL400	CCV-BL400	40 mm (1.6")
	CFV-BL500	CCV-BL500	50 mm (2")

温度系列指南和烙铁头规格 — SxP 系列

最高温度	MFR 系列	应用
690°F/366°C	STP	温度敏感
790°F/421°C	SFP	光纤玻璃, 通用标准
880°F/471°C	SCP	陶瓷与高热需求
	兼容: MFR-1110、MFR-1161、MFR-2210、MFR-2211、MFR-2241、MFR-1350/51 系统和 MFR-H1-SC2 手柄。	

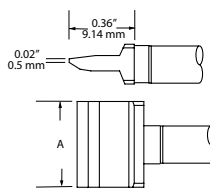
请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。

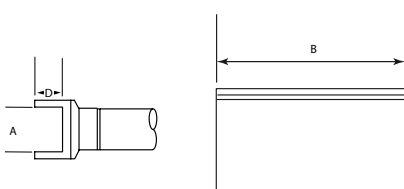
凿型	MFR 系列	
	SFP-CH10	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 1.0 x 9.2 mm (0.04" x 0.36")
	STP-CH10	
	SCP-CH10	
	SFP-CH15	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 1.5 x 10 mm (0.06" x 0.39")
	STP-CH15	
	SCP-CH15	
	SFP-CHB15	凿型, 圆锥 30°, 弯曲, (宽 x 长), 1.5 x 12.04 mm (0.06" x 0.474")
	STP-CHB15	
	SCP-CHB15	
	SFP-CH20	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 2.0 x 10 mm (0.08" x 0.4")
	STP-CH20	
	SCP-CH20	
	SFP-CH25	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 2.5 x 10 mm (0.10" x 0.39")
	STP-CH25	
	SCP-CH25	
	SFP-CH30	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 3.0 x 11 mm (0.12" x 0.43")
	STP-CH30	
	SCP-CH30	
	SFP-CH35	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 3.5 x 11 mm (0.12" x 0.43")
	STP-CH35	
	SCP-CH35	
	SFP-CH50	凿型, 圆锥 30°, (宽 x 长), 5.0 x 7.6 mm (0.20" x 0.3")
	STP-CH50	
	SCP-CH50	
锥	MFR 系列	
	SFP-CNB04	锥型, 弯曲, (直径 x 长度) 0.4 x 15.21 mm (0.016" x 0.6")
	STP-CNB04	
	SCP-CNB04	
	SFP-CNL04	锥型, 细长型 (直径 x 长度) 0.4 x 14.9 mm (0.016" x 0.59")
	STP-CNL04	
	SCP-CNL04	
	SFP-BVL10	(斜面 x 长度) 60° x 1 mm (直径 x 长度) 0.5 x 14.22 mm (0.02" x 0.56")
	STP-BVL10	
	SCP-BVL10	
蹄	MFR 系列	
	SFP-DRH05	马蹄形烙铁头 - 适用于拖焊SOICs/QF, (ø x L) 0.5 mm x 15.21 mm (0.02" x 0.6")
	STP-DRH05	
	SCP-DRH05	
	SFP-DRH35	马蹄形烙铁头 - 适用于拖焊SOICs/QF, 60°长延伸 (ø x L) 3.5 mm x 17.78 mm (0.14" x 0.7")
	STP-DRH35	
	SCP-DRH35	
	SFP-WV20	带凹槽马蹄形烙铁头 (斜角/长度) 60° x 2.96mm, (ø x L) 2.0 mm x 11.6 mm
	STP-WV20	
	SCP-WV20	

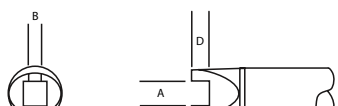
温度系列指南和烙铁头规格 — RxP 系列

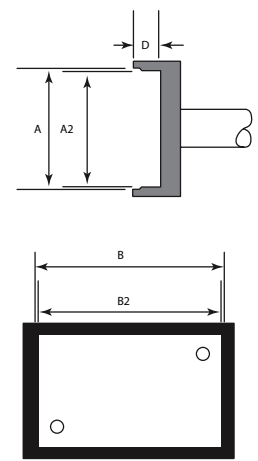
最高温度	MFR 系列	应用
790°F/421°C	RFP	光纤玻璃, 通用标准
880°F/471°C	RCP	陶瓷与高热需求
兼容: MFR-1110、MFR-1161、MFR-2210、MFR-2211、MFR-2241、MFR-1350/51 系统和 MFR-H1-SC2 手柄。所有尺寸均以毫米 (英寸) 为单位		
请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。		

所有尺寸均以毫米 (英寸) 为单位

返修用刀片型烙铁头	MFR 系列	A	B	D	SMT 类型
	RFP-BL1	10 (0.41)	-	-	-
	RCP-BL1	-	-	-	-
	RFP-BL2	15.6 (0.62)	-	-	-
	RCP-BL2	-	-	-	-
	RFP-BL3	22.1 (0.87)	-	-	-
	RCP-BL3	-	-	-	-

隧道式 — 专用返修烙铁头	MFR 系列	A	B	D	SMT 类型
	RFP-DL1	5.18 (0.204)	10.16 (0.40)	3.22 (0.127)	隧道式 SOIC-14-16
	RCP-DL1	-	-	-	-
	RFP-DL2	5.18 (0.204)	4.32 (0.17)	2.29 (0.09)	隧道式 SOIC-8
	RCP-DL2	-	-	-	-
	RFP-DL3	6.86 (0.270)	11.15 (0.44)	2.29 (0.09)	隧道式 SOIC-16
	RCP-DL3	-	-	-	-

槽形 - 专用返修烙铁头	MFR 系列	A	B	D	SMT 类型
	RFP-SL1	2.34 (0.092)	1.37 (0.054)	1.78 (0.07)	0805 贴片 包装
	RCP-SL1	-	-	-	-
	RFP-SL2	3.48 (0.137)	1.63 (0.064)	1.78 (0.07)	1206 贴片 包装
	RCP-SL2	-	-	-	-

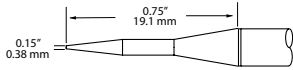
方形 — 专用返修烙铁头	MFR 系列	A	A2	D	B	B2	SMT 类型
	RFP-QD4	12.70 (0.500)	11.43 (0.450)	3.81 (0.150)	15.24 (0.600)	13.97 (0.550)	PLCC 32
	RCP-QD4	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD6	17.78 (0.700)	16.76 (0.660)	3.81 (0.150)	17.78 (0.700)	16.76 (0.660)	PLCC 44
	RCP-QD6	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD7	25.27 (0.995)	24.38 (0.960)	5.59 (0.220)	25.27 (0.995)	24.38 (0.960)	PLCC 68
	RCP-QD7	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD10	20.32 (0.800)	19.30 (0.760)	3.81 (0.150)	20.32 (0.800)	19.30 (0.760)	PLCC 52
	RCP-QD10	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD15	13.34 (0.525)	12.32 (0.485)	2.79 (0.110)	13.34 (0.525)	12.32 (0.485)	TQFP 80
	RCP-QD15	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD19	16.13 (0.635)	16.13 (0.635)	3.30 (0.130)	16.13 (0.635)	16.13 (0.635)	QFP 44
	RCP-QD19	-	-	-	-	-	-
	RFP-QD20	16.51 (0.650)	16.51 (0.650)	3.30 (0.130)	22.48 (0.885)	22.48 (0.885)	QFP 100
	RCP-QD20	-	-	-	-	-	-

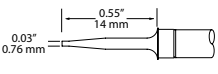
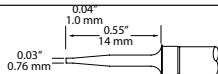
温度系列指南和烙铁头规格 — TxP 和 DxP 系列

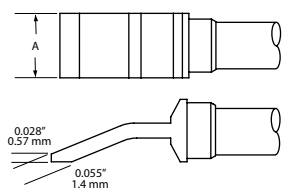
最高温度	MFR 系列	应用
690°F/366°C	TTP & DTP	温度敏感
790°F/421°C	TFP & DFP	光纤玻璃, 通用标准
880°F/471°C	TCP & DCP	陶瓷与高热需求

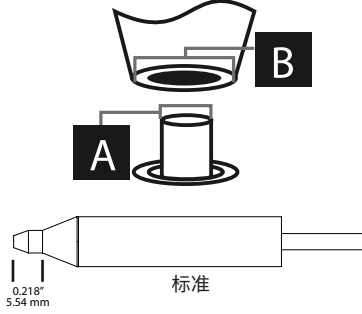

TxP 钨形烙铁头兼容: MFR-1140, MFR-2240, MFR2241 系统和 MFR-H4-TW 手柄
DxP 拆焊烙铁头兼容: 带有 MFR-H5-DS 手柄的 MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351 系统, 以及原先带有 MFR-HDS 手柄的 MFR-DSX, -DSI, -SDX, -SDI 系统。所有尺寸均以毫米 (英寸) 为单位。

请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。

TxP — 返修钨型烙铁头 — 锥型	MFR 系列	
	TFP-CNP1	(直径 x 长度), 0.4 x 19.1 mm (0.015" x 0.75"), 成对售卖
	TTP-CNP1	
	TCP-CNP1	

TxP — 返修钨型烙铁头 — 刀片型	MFR 系列	
	TFP-BLP1	(宽 x 长), 1.0 x 14 mm (0.04" x 0.55"), 成对售卖
	TTP-BLP1	
	TCP-BLP1	
	TFP-BLP2	(宽 x 长), 2.0 x 14 mm (0.08" x 0.55"), 成对售卖
	TTP-BLP2	
	TCP-BLP2	

TxP — 返修钨型烙铁头 — 宽刀片型	MFR 系列	A	
	TFP-BLH40	6.35 mm (.25"), 成对售卖	
	TTP-BLH40		
	TCP-BLH40		
	TFP-BLH50	16 mm (.62"), 成对售卖	
	TTP-BLH50		
	TCP-BLH50		
	TFP-BLH60	20.5 mm (.81"), 成对售卖	
	TTP-BLH60		
	TCP-BLH60		
	TFP-BLH70	28 mm (1.1"), 成对售卖	
	TTP-BLH70		
	TCP-BLH70		

DxP — 拆焊烙铁头	MFR 系列	A	B	类型
 <p>标准</p>	DFP-CN2	0.64 (0.025)	1.78 (0.070)	标准
	DCP-CN2			
	DFP-CN3	0.76 (0.030)	2.03 (0.080)	标准
	DCP-CN3			
	DFP-CN4	1.02 (0.040)	2.28 (0.090)	标准
	DCP-CN4			
	DFP-CN5	1.27 (0.050)	2.64 (0.104)	标准
DCP-CN5				
DFP-CN6	1.52 (0.060)	2.84 (0.112)	标准	
DCP-CN6				
DFP-CN7	2.41 (0.095)	3.63 (0.143)	标准	
DCP-CN7				
 <p>细长型</p>	DFP-CNL3	0.76 (0.030)	2.03 (0.080)	细长型
	DCP-CNL3			
	DFP-CNL4	1.02 (0.040)	2.28 (0.090)	细长型
	DCP-CNL4			
	DFP-CNL5	1.27 (0.050)	2.64 (0.104)	细长型
DCP-CNL5				

所有尺寸均以毫米 (英寸) 为单位

温度系列指南和烙铁头规格 — SSC 系列

最高温度	MFR 和 SP200 系列	应用
675°F/357°C	SSC-6	温度敏感
775°F/413°C	SSC-7	通用标准
	兼容: SP200, MFR-1160 系统, SP-HC1 和 MFR-H6-SSC 手柄	

请注意, 上述温度是加热体的最高温度, 实际温度取决于烙铁头的几何形状。

凿型		MFR 和 SP200 系列	
	SSC-671A	凿型, (宽 x 长) 1.0 x 9.1 mm (0.04" x 0.36)	
	SSC-771A		
	SSC-625A	凿型, (宽 x 长) 1.0 x 9.1 mm (0.04" x 0.36)	
	SSC-725A		
	SSC-638A	凿型, (宽 x 长) 1.0 x 9.1 mm (0.04" x 0.36)	
	SSC-738A		
	SSC-637A	凿型, (宽 x 长), 30°, 1.78 x 9.9 mm (0.07" x 0.40")	
	SSC-737A		
	SSC-672A	凿型, (宽 x 长) 1.78 x 9.9 mm (0.07" x 0.39")	
	SSC-772A		
	SSC-636A	凿型 30°, (宽 x 长) 2.5 x 9.9 mm (0.10" x 0.39")	
	SSC-736A		
锥型		MFR 和 SP200 系列	
	SSC-645A	锥型, 尖, 细长型, (直径 x 长度), 0.4 x 19 mm (0.016" x 0.75")	
	SSC-745A		
	SSC-622A	锥型, 尖, (直径 x 长度), 0.51 x 11.4 mm (0.02" x 0.45")	
	SSC-722A		
	SSC-626A	锥型, 尖, 弯曲 30°, (直径 x 长度), 0.51 x 11.4 mm (0.02" x 0.45")	
	SSC-726A		
	SSC-654A	锥型, 尖, 弯曲 30°, 细长型, (直径 x 长度), 0.51 x 18.5 mm (0.02" x 0.73")	
	SSC-754A		
	SSC-601A	锥型, 尖, (直径 x 长度), 1.0 x 15.2 mm (0.04" x 0.60")	
	SSC-701A		
刀		MFR 和 SP200 系列	
	SSC-661A	刀型, 斜面 45°, (宽 x 长) 4.5 x 16.25 mm (0.18" x 0.64")	
	SSC-761A		
	SSC-673A	刀型, 斜面 45°, 上锡长度增加 6.1 mm, (宽 x 长), 5.1 x 16.25 mm (0.24" x 0.64")	
	SSC-773A		

按焊接系统分类	
CONNECTION VALIDATION™ 系统	
CVC 和 STTC 烙铁头	6
DSC 拆焊烙铁头	17
HCV 和 HTD 高热能需求烙铁头	10
MFT MicroFine烙铁头	19
MFTC MicroFine烙铁头	18
PTC 和 PTTC 镊形烙铁头	16
SMC 和 SMTC 返修烙铁头	12
UFC 和 UFTC 超细烙铁头	14
GT 烙铁头	
GT 烙铁头	4
MX 焊接系统	
CVC 和 STTC 烙铁头	6
STDC 拆焊烙铁头	17
HCV 和 HTD 高热能需求烙铁头	10
MFT MicroFine烙铁头	19
MFTC MicroFine烙铁头	18
PTC 和 PTTC 镊形烙铁头	16
SMC 和 SMTC 返修烙铁头	12
MFR 系统	
STV/SFV/SCV 烙铁头	20
CFV/CCV 刀片形烙铁头	21
STP/SFP/SCP 焊接和返修烙铁头	22
RFP/RCP 返修烙铁头	23
DTP/DFP/DCP 拆焊烙铁头	24
SSC 系列烙铁头	25
TTP/TFP/TCP	24
PS-900 系统	
STV/SFV/SCV 烙铁头	20
CFV/CCV 刀片形烙铁头	21
SP 系统	
STV/SFV/SCV 烙铁头	20

按焊接应用分类	
拆焊烙	
DSC 拆焊烙铁头	17
DTP/DFP/DCP 拆焊烙铁头	24
STDC 拆焊烙铁头	17
HIGH THERMAL DEMAND	
HCV 高热能需求烙铁头	10
HTD 高热能需求烙铁头	10
MICRO-SOLDERING	
MFT MicroFine烙铁头	19
MFTC MicroFine烙铁头	18
UFC 和 UFTC 超细烙铁头	14
返修	
RFP/RCP 返修烙铁头	23
SMC 和 SMTC 返修烙铁头	12
STP/SFP/SCP 焊接和返修烙铁头	22
手工焊接	
CFV/CCV 刀片形烙铁头	21
CVC 和 STTC 烙铁头	6
GT 烙铁头	4
SSC 系列烙铁头	25
STP/SFP/SCP 焊接和返修烙铁头	22
STV/SFV/SCV 烙铁头	20
PTC 和 PTTC 镊形烙铁头	16

按焊接手柄分类		
按焊接手	描述	焊头系列
CV-H10-MFT	CV MicroFine 焊接镊夹	MFT
CV-H1-AV	Connection Validation™ 标准手柄	CVC, SMC
CV-H2-UF	CV Ultrafine 超细间距手柄	UFC
CV-H4-PTZ	CV 精密镊型手柄	PTC
CV-H4-UFT	CV UltraFine 超细间距镊型手柄	UFT
CV-H5-DS	CV拆焊手柄	DSC
CV-H5-DSHP	CV拆焊手柄	DSC
CV-H6-HTD	CV高热能需求手柄	HCV
CV-H7-AV	CV焊锡送料手柄	CVC
CV-H7-HTD	CV高热能需求 焊锡送料手柄	HCV
CV-H9-MFH	CV MicroFine 手柄和支架	MFTC
GT-HP-T4	T4 手柄配置	GT-HC-T4, GT4
GT-HP-T6C	T6 手柄配置	GT-HC-T, GTC, GT6
MFR-H1-SC2	一体式烙铁头焊接手柄	SxP, RxP
MFR-H2-ST	分体式烙铁头焊接手柄	SxV, CxV, CCV
MFR-H2-ST2	分体式烙铁头焊接手柄	SxV, CxV, CCV
MFR-H4-TW	镊型手柄	TTP, TFP, TCP
MFR-H5-DS	拆焊手柄	DTP, DFP, DCP
MFR-H6-SSC	SSC 烙铁头手柄	SSC
MFR-HDS	拆焊手柄	DTP, DFP, DCP
MX-DS1	拆焊手柄	DSC, STDC
MX-H10-MFT	MX MicroFine 镊夹和支架	MFT
MX-H1-AV	用于 MX 系统的标准手柄	CVC, HTTC, SMTC
MX-H2-UF	用于 MX 系统的 Ultrafine 超细间距手柄	UFTC
MX-H6-HTD	用于 MX 系统的高热能需求手柄	HCV, HTC
MX-H7-SF	MX 高热能需求 焊锡送料手柄	CVC, STTC
MX-H9-MFH	MX MicroFine 手柄和支架	MFTC
MX-PTZ	MX 精密镊型手柄	PTC, PTTC
MX-RE6E	MX 手柄	CVC, STTC, SMC
MX-RM3E	MX 手柄	CVC, STTC, SMC, SMTC
PS-HC3	Handpiece & Coil Assembly for PS-900	SxV, CxV, CCV
SP-HC1	Solder Handpiece for SP200 Systems	SSC



METCAL®

公司总部 (美国)

OK International / Metcal

10800 Valley View Street

Cypress, CA 90630 USA

电话: 1-714-799-9910

传真: 1-714-828-2001

邮箱: NA-CustCare@okinternational.com

欧洲分公司

OK International / Metcal

Eagle Close, Chandler's Ford Hampshire

SO53 4NF, United Kingdom

电话: 英国: +44 2380 489 100

电话: 英国: +33 176 710 403

电话: 英国: +49 711 959 69 744

邮箱: Europe@okinternational.com

中国分公司

OK International / Metcal

中国深圳市光明新区高新路研祥科技工业园电工业园

子厂房4楼东侧

电话: +86-755-2327 6366

传真: +86-755-2329 5492

邮箱: China@okinternational.com

OKInternational

A **DOVER** COMPANY

©2026 OK International, Inc. 保留所有权利。

DOVER和Dover logo 是 Dover Corporation的全资子公司Delaware Capital Formation, Inc. 的注册商标

MCG-26-CN