

- 元件连接部位的安全弯折、成形和准备
- 高等级工具钢
- 哑光表面
- 静电防护

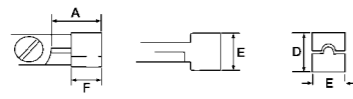


技术咨询与报价
电话：18823303057 QQ:2104028976



120毫米/4.724英寸
 70克/2.47盎司

- 适用于元件连接区域，U形



A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

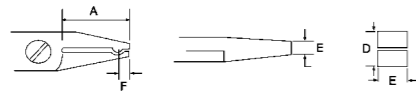
型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554E*	13	10	10	10	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.512	.394	.394	.394	.025英寸	.027英寸	

*北美按照 554 订货



120毫米/4.724英寸
 70克/2.47盎司

- 适用于元件连接区域，U形，纵向成形
- 窄头型



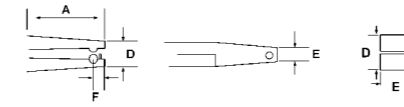
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554A	23	5.6	2.5	4.5	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.220	.098	.177	.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
 70克/2.47盎司

- 适用于固定组件
- 在一次操作中即可实现两个弯头的成形



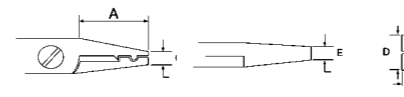
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554TX	20	6.5	6.5	4	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.787	.256	.256	.157	.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
 67克/2.36盎司

- 适用于按照剪切和弯折两次操作达到预先确定的长度



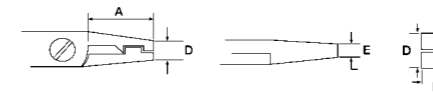
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端
 F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
50788	23	4	3		0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.157	.118		.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
 67克/2.36盎司

- 适用于不同类型元件的剪切和弯折两种不同的工艺

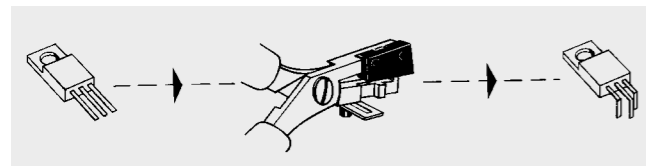
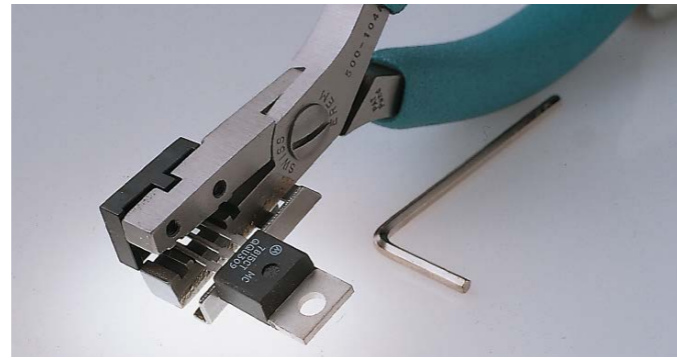


A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
50789Z	23	3.3	3.5		0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.130	.138		.025英寸	.027英寸	

用于有源元件的高精度成形工具

- 元件连接部位的安全弯折、成形和准备，特别适用于集成元件和功率消耗晶体管
- 高等级工具钢
- 哑光表面
- 静电防护



120毫米/4.724英寸
85克/3.00盎司

- 适用于将扁平引脚元件、连接器、功率消耗晶体管、可控硅的连接部位弯折成一定角度

型号	尺寸(毫米/英寸)	
	K max.	M
500103A*	15 .590	3 – 12 .118 – .472



120毫米/4.724英寸
85克/3.00盎司

- 适用于剪切和将TO系列元件、二极管和机械零件弯折的连接部位成合适角度
- 配备便于调节的可更换剪切刀口

型号	尺寸(毫米/英寸)	
	K max.	M
500210E	11 .433	3.8 – 15 .149 – .590

*北美市场不提供



用于主动元件的高精度成形钳



120毫米/4.724英寸
85克/3.00盎司

- 3个连接点，适用于弯折 TO126, 218, 220 系列和功率消耗晶体管弯成两排90°直角
- 通过螺钉调节

型号	尺寸(毫米/英寸)		
	K max.	M	I
500104A	13 .512	3.5 – 15 .138 – .590	2.54 .100

用于扁平集成电路、四列直引脚器件的高精度成形钳



120毫米/4.724英寸
100克/3.53盎司

- 适用于将扁平元件元件、连接器、功率消耗晶体管和可控硅的连接部位弯折成合适角度

型号	尺寸(毫米/英寸)		
	A	K max.	M
80013C	17 .669	13 .512	2.8 .110

用于DIL引脚的高精度成形钳



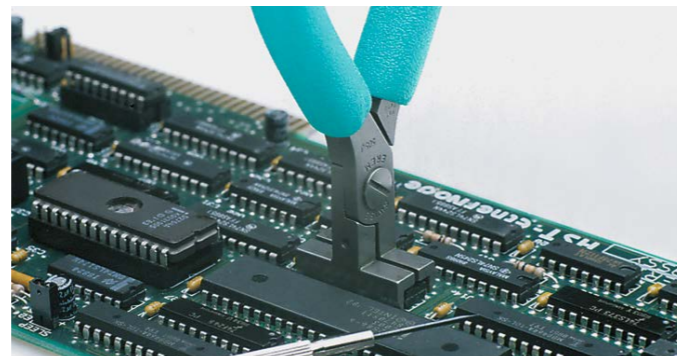
120毫米/4.724英寸
98克/3.46盎司

- 适用于将DIL引脚剪切和弯折到90度（一次操作）
- 最多可处理20个DIL引脚

型号	尺寸(毫米/英寸)	
	E	F
809IC	25 .984	0.9 .035

IC和SMD工具

- IC和SMD工具用于IC和SMD元件的插入、拔取、校直和剪切
- 哑光表面
- 静电防护



插入和拔取



120毫米/4.724英寸 ■ 包括一个用于精细调节的螺丝刀

型号	尺寸(毫米/英寸)		
	E	505C	505BGC 505BG
505C	20 .787	针脚: 14-16	28
505BGC	36 1.417		
505BG	36 1.417	宽度: .300	.600

校直



130毫米/5.118英寸 ■ 实用校直工具，适用于校直连接器。DIL/IC引脚
120克/4.24盎司 ■ 最多可处理16个引脚

型号	尺寸(毫米/英寸)		
	A	E	G
808G	23 .905	42 1.653	1 .039

IC和 SMD工具

剪切



110毫米/4.331英寸
48克/1.69盎司

- 高精度尖口钳
- 用于尺寸最小达0.25毫米/.010英寸的SMD微型封装连接点，也用于小于1/20"的节距
- 对于0.5毫米/.019英寸以下微节距，你需要采用670EPF型号工具
- 订货时请将元器件寄到我公司

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)		
		A	D	E
670EP	 齐平	10 .394	3 .118	2 .079



115毫米/4.527英寸
67克/2.36盎司

- 高精度尖口钳
- 实用返工工具
- 可直接在元件上剪切DIL引脚
- 高密度板的解决方案

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)	
		A	D
593AE	 齐平	20 .787	4 .157

适用于SMD工作的套件



- 用于SMD装配和修理
- 配备静电释放手柄的6件成套工具
- 特殊工具钢，哑光表面，可重复磨锋（剪钳）
- 高质量精密镊子，无磁性
- 放入一个静电防护塑料箱内

型号	描述
3900KC	用于SMD工作的套件
内容:	
51SA	带有很尖头部、弯曲30度、逐渐收缩的精密镊子，长度 115 毫米/4.527 英寸
102ACA	带弯头和钝边，用于小元件垂直操作的SMD镊子；长度为115毫米/4.527英寸
103ACA	带弯头和钝边，用于小元件垂直操作的SMD镊子；长度为115毫米/4.527英寸
150SAMB	头部弯曲40度角、手握处锯齿形，用于夹持直径为1.2 – 2.5毫米/.047 – .108英寸圆柱形小元件的SMD镊子，长度为120毫米/4.724英寸
150SAMF	带直头和手握处锯齿形，用于夹持直径为1.2 – 2.5毫米/.047 – .108英寸圆柱形小元件的SMD镊子，长度为120毫米/4.724英寸
670EP	用于连接最小尺寸为0.25毫米/.010英寸的SMD微型封装的高精度尖口钳