

- 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

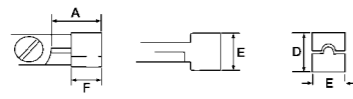


技术咨询与报价
电话: 18823303057 QQ:2104028976



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

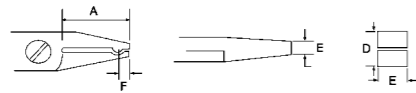
型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554E*	13 .512	10 .394	10 .394	10 .394	0.65毫米 .025英寸	0.7毫米 .027英寸	1/2 W

*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



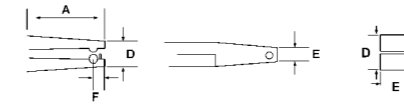
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

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 .905	5.6 .220	2.5 .098	4.5 .177	0.65毫米 .025英寸	0.7毫米 .027英寸	1/2 W



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



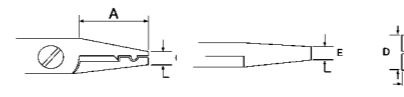
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端宽度
 F=成型部位的长度

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 .787	6.5 .256	6.5 .256	4 .157	0.65毫米 .025英寸	0.7毫米 .027英寸	1/2 W



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



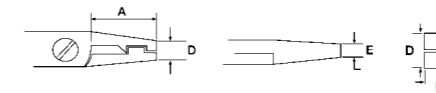
A=钳口长度
 D=尖部高度
 E=尖端
 F=成型部位的长度

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 .905	4 .157	3 .118		0.65毫米 .025英寸	0.7毫米 .027英寸	1/2 W



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 .905	3.3 .130	3.5 .138		0.65毫米 .025英寸	0.7毫米 .027英寸	1/2 W