

Erem斜口钳和尖口钳

2400MagicSense系列

技术咨询与报价

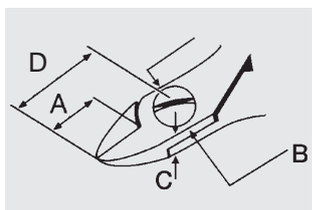
电话: 18823303057 QQ:2104028976

- 中等尺寸剪钳
- 兼具坚固性、可见性和可接近性特点
- 大量可用于难以接近部位精密操作的头部形状
- 2400MagicSense系列优化的人体工学可防止手部疲劳
- 改进后感应淬火剪切刀口最高硬度可达洛氏硬度64-65 HRc, 可获得极长的使用寿命
- 剪切刀口采用特殊工具钢制成
- 哑光表面、静电防护和可重复磨锋





2400MagicSense系列



A = 剪切刀口长度
B = 头部宽度
C = 头部厚度
D = 头部长度



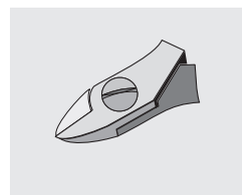
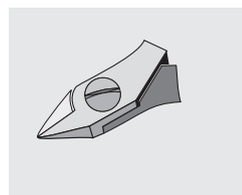
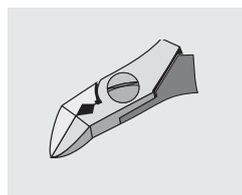
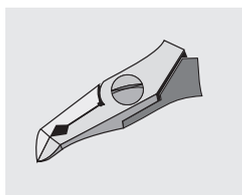
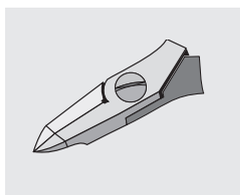
尖口钳
直铲型尖型刀头

尖口钳
弯角窄头

尖口钳
弯角宽头

斜口钳
锥形头

斜口钳
椭圆头



可见性和可接近性

坚固, 高剪切能力

斜口钳 - 椭圆头



130毫米/5.118英寸
 70克/2.47盎司

- 这是应用最广泛的头部形状
- 适用于易于接近的所有剪切应用
- 结构坚固, 每种规格尺寸均提供最高剪切能力

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)		
		A	B	C	D	硬线	中等硬度	铜线
2412E	半齐平	12 .472	11 .433	6 .236	19 .748	0.5 .019	1.0 .039	1.6 .062
2422E	齐平	12 .472	11 .433	6 .236	19 .748	—	1.0 .039	1.6 .062
2432E	非常齐平	12 .472	11 .433	6 .236	19 .748	—	0.8 .039	1.6 .062

线的特性, 参见40页

可选配: 安全装置可夹持剪下的引脚, 订单后缀为“W”, 例如 2412W。

恩瑞Erem斜口钳和尖口钳

2400MagicSense系列

斜口钳- 锥形头



127毫米/5.999英寸
 70克/2.47盎司

- 剪钳剪切口形状为直边并逐渐收缩为一点
- 该头部形状可以接近难以接近部位，但是与同尺寸椭圆头剪钳相比剪切能力降低

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
2477E	 齐平	12	11	6	19	1.0	1.3
		.472	.472	.433	.236	.039	.051

尖口钳 – 弯角宽头



127毫米/5.118英寸
 70克/2.47盎司
 30°

- 弯头提供不同角度的精确剪切

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
2403E	 齐平	9	11	6	19	1.0	1.6
		.354	.433	.236	.748	.039	.062
							宽、坚固头部，细小切口
2404E	 齐平	9	11	6	20	0.8	1.3
		.354	.433	.236	.787	.031	.051
							形状与 2403E 相同，但是 具有尖端圆形头部。



2400MagicSense系列

尖口钳 - 弯角窄头



135毫米/5.315英寸
 72克/2.54盎司
 45°

■ 弯头提供不同操作角度下的精确剪切

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
2482E	 齐平	6	11	6	26	0.6	1.2
		.236	.433	.236	1.024	.023	.047
适用于在印刷电路板、元件连接上操作, 可以用于90° 和180° 应用两种场合。							
2475E	 齐平	4	11	6	22	0.4	0.6
		.157	.433	.236	.866	.015	.023
适用于在小元件混合电路上的精细剪切操作。							

尖口钳 - 直铲型尖型刀头



140毫米/5.512英寸
 72克/2.54盎司

■ 该头部适宜于水平和垂直切口

■ 长长的尖端便于在难以接近部位进行剪切操作

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
2470E	 齐平	4	11	6	29	0.4	0.6
		.157	.433	.236	1.142	.015	.023



只有在 2412EW、2422EW、2432EW、2477EW、2482EW 的型号上才具有夹持剪下引脚的安全装置。