

E.S.D. VERSIONS
(Model M-20 satisfy the E.S.D. requirement of MIL-STD-2000A)



技术咨询与报价
电话: 18823303057 QQ:2104028976

		产品型号		
		4A/7A	4B/7B	4C/7C
		AWG (MM)	AWG (MM)	
	_____	36 (0.15)	28 (0.38)	NO HOLES (FLAT BLADE)
	_____	32 (0.24)	26 (0.48)	
	_____	30 (0.30)	24 (0.61)	
	_____	28 (0.38)	22 (0.76)	
	_____	26 (0.48)	20 (0.97)	
	_____	24 (0.61)	18 (1.22)	

功能特点:

- 剥皮钳由直流电压 7V 操作, 设计在钳口最前端发热, 操作安全。
- 内置自动轻触式开关, 自动转换剥皮钳温度, 预热/加热两种状态, 延长剥皮钳工作寿命。
- 设置高温 / 低温电源输出孔, 更准确控制同调节剥皮钳温度, 适合不同的工作要求。
- 新型不锈钢安全支架, 方便操作, 更加安全可靠。
- 随机附有产品使用详细说明书。

备注: 7A, 7B, 7C, M-20 = E.S.D. VERSIONS

规格资料:

- ★ 4A / 7A - 钳口配置孔径适用线径范围, 0.15 ~ 0.61mmφ.
- ★ 4B / 7B - 钳口配置孔径适用线径范围, 0.38 ~ 1.22mmφ.
- ★ 4C / 7C - 钳口平型适用较大线径, 最大 6.35mmφ.

美国“热刺”电热界刀

美国“热刺”电热界刀, 专门设计为热切割, 热剥, 热刮等用途. 刀口温度可控制及调节由 149℃ 至 843℃, 配置 M-10 / M-20 电源使用. 适用大小不同的线径同场合操作, 结构精巧. 操作轻便.

产品型号: 2A / 3A-E.S.D. VERSIONS

HOT NIFE



A NEW CONCEPT IN
THERMAL WIRE STRIPPERS
AND THERMAL KNIFE