

Sylade 7

超小型激光剥线系统



SYLADE 的优势

- □ 剥线速度快、效率<u>高</u>
- □ 高品质的剥线质量
- ¤ 设计紧凑,符合人体工学
- ¤ 创新、安全可靠的技术



SYLADE 7 特点

- ¤ 线缆独立插入
- ¤环形激光切割
- ¤ 兼容处理单芯线、多芯线以及屏蔽绞和线
- ¤可剥绝缘种类: 聚四氟乙烯/特氟龙·卡普顿·全氟共聚物·聚酰胺(尼龙)等
- ¤可处理线缆外径0.5 mm-7mm (美线规6-26)
- ¤标准剥线长度2-72 mm
- ¤ 选配:可将剥线长度增加到 200mm
- ¤ 洗件: 脚踏控制

- ¤台式系统
- ¤ 重量: 16 千克 (35 lbs)
- ¤ 电源要求: 90-230 VAC/50-60 赫兹
- ¤ 耗电量: < 200 瓦
- ¤ 噪声级: < 65 分贝
- ¤ 激光等级: 开放式车间,常规操作下使用1 级激光
- ¤界面: 3.5 英寸控制屏幕
- ¤ 烟雾回收: 集成前置过滤设备
- ¤ 提供转接插头,可选择连接内部排气系统
- ¤质量保证:12个月
- ¤ 达到CE, FDA, FCC标准



优化生产

SYLADE 提供安全高效的激光技术、人性化的系统,

一个紧凑简洁、低成本维护的剥线方案,SYLADE秉承LASELEC公司可信赖、设计精益求精的传统。

SYLADE使用激光切割导线绝缘层,所以剥线过程没有任何身体接触。

无论线缆形状如何(甚至是混合多导体线缆的护套),激光剥线使得质量稳定可靠,具有高度一致性。

SYLADE 剥线操作简便

用户只需选择剥离程序·调整剥离长度 (如果需要) ·然后插入线缆

SYLADE 系统以创纪录的时间确保高品质的剥线质量

热切期盼您随时与我们联系,我们可以对您的线缆样品进行免费测试。

所有商标都是其各自公司的财产。 文件仅供参考 规格如有变更·恕不另行通知