



eS-1 穿防水栓模块可应用于防水栓插入已剥皮或者未剥皮的电线。eS-1 可完美匹配于全自动电线处理机（像 Wirex）。

标准配置具有先进图像处理功能的影像系统，可以对电线穿好防水栓的品质进行监控。

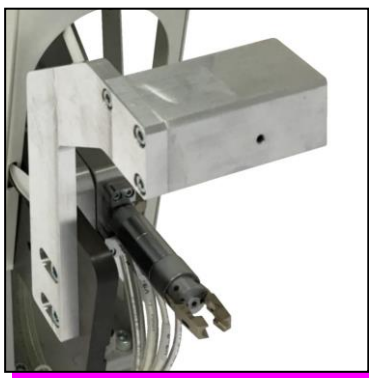
标准 LAN 和 USB 接口，可以与 Wirex HMI 进行应用数据的交换和质量数据的储存以便后续追溯。

- 🌀 更换防水栓工装即可适应于多种防水栓
- 🌀 预留 LAN 和 USB 接口
- 🌀 标准配置防水栓插入影像系统
- 🌀 便于用户操作的触屏人机界面
- 🌀 准备就绪/错误信号显示



便于用户操作的触屏人机界面

- 具有便捷的单步和单步循环操作功能
- 当前应用程序编辑
- 系统参数设置



可监控以下不良品:

- 缺防水栓
- 防水栓插入位置太深
- 防水栓插入位置太浅
- 防水栓颜色错误
- 防水栓错误
- 防水栓插反
- 芯线外露

## 技术参数:

- 绝缘皮直径: 1.7 – 2.4 mm
- 电源: 230 VAC, 50 Hz, 100 W
- 气压: 6 Bar(90 psi) 干燥过滤气压
- 显示屏: 彩色液晶触摸屏
- 摄像头: 500 万像素摄像头
- 接口: LAN 和 USB
- 体积: 540mm (长) x 160mm (宽) x 600mm (高)
- 重量: 20 Kg
- CE 认证: 完全满足所有 CE 和 EMC 标准
- 此宣传资料仅供参考



WE BELIEVE IN TOTAL  
CUSTOMER SATISFACTION