



**CenterStrip CSU**  
自动开窗剥皮单元

STATIONS

# CenterStrip CSU

## 应用范围 |

CenterStrip CSU能够精确为1.2-8 mm<sup>2</sup> (16-8 AWG)的多层电缆剥离绝缘层。它是全自动线缆加工系统（例如：切线机或者切线剥皮机）的理想附加组件，因为其生产周期短，操作简便，易于整合。CenterStrip CSU能够将线缆上设定部分的绝缘层完全剥除。特制刀片在精确加工过程中不会对芯线造成损伤。一般的绝缘层材质都可被加工。

## 特点 |

- 全绝缘断流器（窗式）
- 容易与各式全自动线缆加工设备整合
- 带有垂直升高安全罩，使用方便
- 开始/准备/示忙信号/操作界面简便易用
- 处理不同线缆横截面/剥皮长度时能够简单且快速换模
- 主动清理剥皮垃圾

## 技术规格 |

<b>线束横截面积</b>	0.34 – 8 mm <sup>2</sup> (16 – 8 AWG) (根据要求可有更大横截面积)
<b>循环时间</b>	最大500m/s
<b>剥皮长度</b>	5 – 38 mm (0.2 – 1.4") 或其他尺寸
<b>最大线缆外径</b>	10 mm (0.39")
<b>电源</b>	230V, 50Hz
<b>气动连接</b>	5 - 8 bar (75 - 115 psi), 无油、过滤和干燥的压缩空气
<b>尺寸 (长*宽*高)</b>	1200 x 710 x 1450 mm (47.3" x 28" x 57")
<b>重量</b>	110 kg
<b>CE认证</b>	CenterStrip CSU的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。
<b>重要提示</b>	鉴于线材种类和规格的多样性，我们建议您在购买Schleuniger设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。

技术规格如有改动，恕不另行通知。

© Schleuniger China / CSU\_DS\_C\_A4\_V1

