



SLD 4100
CrimpCenter系列的新型并线工作站

STATIONS

SLD 4100

概要 |

SLD 4100并线工作站可与CrimpCenter家族系列的所有机型结合使用以进行纵向或横向的双压接。这个单元将两根单独的线缆以恰当的方式排列，并通过旋转臂夹爪送线配合压接加工。然后线缆进入一个单独的工作站进行双压接。

SLD 4100 可加工外直径为1—4mm(0.039" - 0.157")的两根线缆。线缆的长度可以不一样。根据终端设计，取线方向可以是纵向或者横向。在CrimpCenter EASY操作系统中可以直接对取线方向进行编程，无需任何机械调整。

特点 |

- 水平或垂直双压接
- 所有参数完全受程序控制，无需机械调整
- 可直接在CrimpCenter EASY操作软件中进行简单编程

加工样品 |

下列所有的应用都需用到SLD 4100双爪具模型和附属加工站。其结构取决于CrimpCenter机器型号使用工作站的数量。

- 双压接(2个端子)
CrimpCenter 36 / 63 / 64 / 67
- 双压接(2或3个端子)
CrimpCenter 36 / 64 / 67
- 双压接(相同压接和穿防水栓，2个端子)
CrimpCenter 36 / 64 / 67
- 双压接(压接/穿防水栓，2或3个端子)
CrimpCenter 36 / 67
- 双压接(扭线 / 镀锡 / 压接，2个端子)
CrimpCenter 36 / 67

技术规格 |

线缆直径	1 – 4 mm (0.039" - 0.157")
程控	可直接在CrimpCenter EASY操作系统中进行简单编程
供电电源	DC 24 V, 10 A
气源	最小6 bar (90 psi) 无油、过滤和干燥的压缩空气
尺寸规格(长*宽*高)	122 x 380 x 405 mm (4.80 x 14.96 x 15.95") 包含连接部位
重量	6.5kg
CE认证	SLD 4100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。
重要提示	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 / SLD_4100_DS_C_A4_V2

