



X 接头
(含 2 个 EOL 终端器)



适配器组



加权电缆接头



SeaHawk 电缆附件

RLE所提供的配件可以轻松完成泄漏检测电缆（传感电缆）的安装。这些电缆的安装附件包括：

X型接头

X 型接头 (X-CON) 可以进行 SeaHawk 传感电缆和非传感电缆的分接。有一个输入点和三个输出点，X-CON 可以提供多向电缆运作的需要。三个输出点中，每一个皆有内置的加权电缆接头，用以模拟 50 英尺（15.24 米）的传感电缆，并提高对泄漏位置的识别能力。X-CON 包括两个末端（EOL）终端器。多个 X-CON 可以用于距离读取系统，且不会影响读取的准确性。

加权电缆接头

加权电缆接头（WCCS）可用于距离读取面板，用以模拟50英尺（15.24米）的SeaHawk泄漏检测电缆（传感电缆）。其提供了传感电缆之间明确的区隔，以增进对泄漏位置的识别能力，最常用于楼层或房间之间。

传感电缆适配器组

当传感电缆或非传感电缆没有正确地安装，且当一端为公接头，但该端应为母接头时（或相反），传感电缆适配器组（SCC- KIT）可以解决这个问题。其包括一个公头/公头接头和一个母头/母头接头，即可解决需要解除安装再重新安装电缆的问题。

电缆附件

- 加权电缆接头（WCCS）
- X接头（X-CON）
- 传感电缆适配器组（SCC- KIT）

泄漏检测

电缆配件规格

规格	X接头	加权电缆接头	适配器组
输入点或连接点	1 输入点	连接点: 22 AWG NO 导体 4 公称绝缘厚度0.006英寸 (0.01524厘米) 公称外套厚度0.010英寸 (0.0254厘米) 公称外径0.121英寸 (0.307厘米) 磅/米 14 与SeaHawk传感电缆相容 (未包含) AMP 4针环型插座	连接点: 22 AWG NO 导体 4 公称绝缘厚度0.006英寸 (0.01524厘米) 公称外套厚度0.010英寸 (0.0254厘米) 公称外径0.121英寸 (0.307厘米) 磅/米 14 与SeaHawk传感电缆相容 (未包含) AMP 4针环型插座
输出点	3; 每个输出点模拟50英尺 (15.24米) 的传感电缆	无	无
末端终端器 (EOLs)	提供2个	无	无
工作环境条件			
温度	32° 至 122°F (0° 至 50°C)	32° 至 122°F (0° 至 50°C)	32° 至 122°F (0° 至 50°C)
湿度	5% 至 95% RH, 无冷凝	5% 至 95% RH, 无冷凝	5% 至 95% RH, 无冷凝
海拔	最高为15,000英尺 (4,572米)	最高为15,000英尺 (4,572米)	最高为15,000英尺 (4,572米)
存储环境	-22° 至 185°F (-30° 至 85°C)	-4° 至 158°F (-20° 至 70°C)	-4° 至 158°F (-20° 至 70°C)
尺寸			
	宽2.0英寸x 高90英寸 x 长3.0英寸 (宽50.8毫米 x 高22.9毫米 x 长76.2毫米)	长2.5英寸 x 宽1.0英寸 (母: 长2.1英寸x 宽1.0英寸 (长53毫米 x 宽25毫米) 公: 长2.9英寸x 宽0.8英寸 (长74毫米 x 宽20毫米)
重量	5.5盎司 (156克)	0.6盎司 (17克)	母: 0.6盎司 (17克) 公: 0.7盎司 (20克)
认证	CE认证; ETL表列: 符合UL STD 61010-1标准; 符合EN STD 61010-1标准; 符合RoHS标准	CE认证; ETL表列: 符合UL STD 61010-1标准; 符合EN STD 61010-1标准; 符合RoHS标准	CE认证; ETL表列: 符合UL STD 61010-1标准; 符合EN STD 61010-1标准; 符合RoHS标准
标准	无	美国国家电器规范 (NEC) 第725条-CL2P, CMP, MPP	美国国家电器规范 (NEC) 第725条-CL2P, CMP, MPP



虽然相信记载于本文件中的数据是严密和正确的, 但RLE科技公司不承担任何因使用本文件中的信息, 或任何错误或遗漏所造成伤害的责任, 也不承担所有的责任。RLE科技公司对于性能, 适用性, 安全性, 可靠性, 或任何现有或未来的线路、设备、设备的增加或修改, 或任何原本或经过修改的系统的其它组件, 不会做出任何保固, 保证, 或表述。规格如有变更, 恕不另行通知。110081 1.0版 (6/2010) © 2010 RLE科技公司



104 Racquette Drive
Fort Collins, CO 80524
970.484.6510
www.rletech.com