

冷施工 ATEX PI 加热器连接工具包



nVent RAYCHEM CS-150-xx-PI 是一系列用于聚合物绝缘 (PI) 串联加热电缆的薄型、低绝缘电源连接或接头，使用双组分硅酮化合物提供耐用和灵活的防潮封装。有 3 种型号，可实现高达 125A 的坚固可靠连接，并经批准可用于危险区域。内部电气连接由镀镍压接，专门设计用于极宽温度范围内提供可靠的电气连接。

功能

安装简单快速

冷施工：无需热风枪，无需热工作业许可证

薄型低绝缘组件

独特的设计可确保最佳的连接可靠性

经批准用于危险区域

技术参数

最高工作温度:	200 °C
连接类型:	冷态安装
区域分类:	Non-Hazardous; Hazardous
IP 等级:	IP65
额定电压:	750 V 最大值

Table 1/1

物料号	项目名称	额定电流	适用于冷端线
1244-000588	CS-150-6-PI	54 A	4 – 6 mm ²
1244-000587	CS-150-25-PI	129 A	10 – 25 mm ²

物料号	项目名称	额定电流	适用于冷端线
1244-000586	CS-150-2.5-PI	32 A	0 – 2.5 mm ²

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

当用作冷热接头时，属性电流额定值适用。

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书，或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告，可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美	Europe, Middle East, Africa	亚太地区	拉丁美洲
Tel +1.800.545.6258	Tel +32.16.213.511	Tel +86.21.2412.1688	Tel +1.713.868.4800
Fax +1.800.527.5703	Fax +32.16.213.604	Fax +86.21.5426.3167	Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com	thermal.info@nvent.com	cn.thermal.info@nvent.com	thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT