

盈凡艾力高(nVent ERICO)铁路专用Cadweld Plus Impulse 放热焊接点火控制装置

盈凡艾力高(nVent ERICO)铁路专用Cadweld Plus Impulse 放热焊接点火控制装置

是我们最新的创新产品，具有极高的灵活性，让您可以轻松使用我们的任何点火系统。Impulse

点火系统设计精密，可使用多种电源：从自带的 AA 电池，到工作现场备有的可充电锂离子电池组。

客户为何选择我们最新的点火系统？安全、强大且易于使用。

FEATURES

增强型电动工具式手柄符合人体工程学，易于握持

自闭式触发防护装置可防止意外点火，增加安全性

LED

点火计时器提供有关点火时间的即时反馈，而且在晴朗的户外条件下也清晰易读

五秒点火延迟是一种安全设计，以使用户在必要时停止点火

集成的电池寿命指示装置可提供实时的电池使用寿命信息，且兼容 AA 电池和可充电电池

AA 碱性电池可提供大约 1200 次焊接所需的电量

4Ah 的 Milwaukee® 或 DEWALT® 可充电电池可提供大约 1500 次焊接所需电量

电池适配器可与 Milwaukee® 或 DEWALT® 可充电电池配合使用（单独出售）

使用耐高温引线，引线带有一个嵌入到装置中的模制嵌片，可确保点火系统最常更换的组件连接更牢固、更可靠

端接处设计有易于使用的鳄鱼夹，可在观察窗中清楚显示正极连接技术指标



认证



功能

增强型电动工具式手柄符合人体工程学，易于握持

自闭式触发防护装置可防止意外点火，增加安全性

LED 点火计时器提供有关点火时间的即时反馈，而且在晴朗的户外条件下也清晰易读

五秒点火延迟是一种安全设计，以使用户在必要时停止点火

集成的电池寿命指示装置可提供实时的电池使用寿命信息，且兼容 AA 电池和可充电电池

AA 锂电池可提供大约 1200 次焊接所需的电量

4Ah 的 Milwaukee® 或 DEWALT® 可充电电池可提供大约 1500 次焊接所需电量

电池适配器可与 Milwaukee® 或 DEWALT® 可充电电池配合使用（单独出售）

使用耐高温引线，引线带有一个嵌入到装置中的模制嵌片，可确保点火系统最常更换的组件连接更牢固、更可靠

端接处设计有易于使用的鳄鱼夹，可在观察窗中清楚显示正极连接

符合《AREMA® C&S 手册》（2013 年版）第 8.1.34 部分中的建议

技术参数

Table 1/1

物料号	电缆长度	电池信息	工作温度
PBPLUSCU2L6	1.8m	8 节 AA 电池	-40 to 60 °C
PBPLUSCU2L15	4.6m	8 节 AA 电池	-40 to 60 °C

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。

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

北美

+1.800.753.9221
，按 1 转客户服务
，按 2 转技术支持

欧洲

荷兰：
+31 800-0200135
法国：
+33 800 901 793

欧洲

德国：
800 1890272
其他国家/地区：
+31 13 5835404

亚太地区

上海：
+ 86 21 2412 1618/19
悉尼：
+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合：

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE