

CONNECT AND PROTECT

nVent ERICO

全面的保护解决方案



NVENT ERICO 拥有超过

100 年的行业经验

- 始于1903 年 ——

超过

1

亿

个 NVENT ERICO CADWELD

联接

在全球范围内

业务遍及

30多个国家/地区

ወ问

全球

提供本地化

解决方案



nVent ERICO

全面的保护解决方案

我们专门设计的解决方案、应用专业知识和优质产品可提供可靠的接地与连接保护、浪涌保护和防雷保护。我们独具特色的一体 化方法可保护设备免受雷电和雷电引发的浪涌瞬态造成的影响,我们致力于保护全球最敏感的装置、建筑物和关键过程。

nVent ERICO 可提供接地、等电位连接、浪涌保护和防雷所需的特有专业知识和经验。我们的服务和解决方案可为设备所有者、设 计工程师和安装承包商提供必要支持,帮助其量身定制完整设备电气保护系统。













标准合规和产品开发

nVent ERICO 员工是众多行业 标准协会会员,其中包括电气 与电子工程师协会 (IEEE)、国 际电工技术委员会 (IEC)、美国 国家标准学会 (ANSI) 以及美 国消防协会 (NFPA)。 nVent ERICO 的所有产品都需要经 过大量开发、测试和验证过 程,以符合 UL、CE 和加拿大 标准协会 (CSA) 等认证机构的 要求。

培训和最佳实践

nVent ERICO 提供针对电气保 护系统的规范、安装和维护方 面的广泛培训,以确保最佳操 作和合规。培训提供在线培 训、现场指导和教室授课三种 参与方式,也有资格算作职业 发展学时。

设计协助和规范

借助数十年的丰富应用经 验, nVent ERICO 团队可通过 评估风险、推荐方法和审核现 场帮助制定项目规范,以提供 最佳保护,预防电气事件带来 的损害。当环境条件可能造成 更高风险的损害时,可批准高 干最低标准的规范和设计。

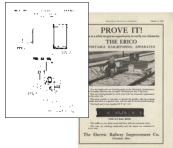
服务和支持

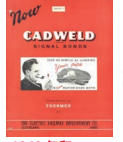
客户和技术支持团队负责协 助产品选择和故障排除,而我 们的应用工程团队可以审核设 计并检查现场,以确保安装符 合或超过相关标准和规范。此 外,我们还委托和推荐经验证 的外部承包方完成符合标准的 优质安装。

我们的发展历程

自 1903 年起,nVent ERICO 开始成为精确制造解决方案的设计领先者和生产商。最初,我们发明了 nVent ERICO Cadweld,在二十世纪七十年代,我们引领着镀铜接地棒的开发和标准化,时至今天,我们已构建强大的应用专业知 识储备和产品创新传统。作为行业领导者,我们致力于在保护解决方案的各个环节持续改进。









1903年

Electric Railway Improvement Company (ERICO) 成 立,开始生产电源连 接、信号连接和相关 焊接装置。

1930年

便携式焊接装置的进 步使得现场轨隙连接 电弧焊成为可能。

1938年

Electric Railway Improvement Company 的博士 Charles A. Cadwell 发明了放热焊接工 艺,这是一种将铜导 体焊接到钢轨上的铜 基放热过程。

1949 年和 1951年

放热焊接工艺。

接地连接中采用放热 焊接。

阴极保护应用中引入

1959年

ERICO 工程师开发出 Cadweld One Shot, 这是一款可用于将铜 导体与接地棒联接的 一次性模具。

1973年

开发出用于焊接高压 管道的电气联接。



1992年

发布获得专利的 Movtec 浪涌分流 器。推出 GEM 永久接 地增强材料。

1997年

内部开发出 150kA 8/20µs 浪涌发生 器。 发明 CRITEC 瞬 态识别 (TD) 技术。

ERICO 收购澳大利亚 的 Global Lightning Technologies.



1999年

ERICO 收购美国的 AC Lightning。



2002年

ERICO 推出适用于铁 路轨旁控制室的信号 和通信 SPD



2003年

推出 作为首款自 备电子点火器的焊 药 ERICO Cadweld Plus



2006年

推出模块化 CRITEC TDX 系列。



在澳大利亚塔斯马 尼亚州霍巴特成立公 司,提供防雷产品。

首次提出制订适用于 设备保护的六点保护 计划,整合接地、等 电位连接、浪涌保护 和防雷系统。

ERICO 收购镀铜接 地棒生产商 Knight Metalcraft 和镀 锌与镀铜接地棒 生产商 Carolina Galvanizing,这两 家公司后来合并成为 **ERITECH**。

概念。

提出 Dynasphere 避 雷端子主动式系统

开发出信号基准网 格 (SRG), 以最大程 度减少瞬态或电气噪 声对敏感电子装置的 影响。

首次具备内部测试 能力(5kA浪涌发生 器)

ERICO 推出 Cadweld Exolon 低排放焊接 联接技术。



2008年

ERICO 推出防盗导体 系列。



2011年

ERICO 推出适用于风 力涡轮机叶片的创新 防雷系统

2013年

除了参与 UL 客户端 测试数据计划, 还配 备 ERICO 电气实验 室,并在美国构建首 个 100kA 10/350µs 浪涌发生器。



2014年

ERICO CADWELD 是 首个通过适用于变电 站连接地面的 IEEE 837-2014 接地连接要 求的产品类型。





2015年

Pentair 收购 ERICO International Corporation 及其品牌组合 CADDY, ERIFLEX, LENTON 和 ERICO



ERICO

2018年

来自 Pentair 的电气 品牌脱离原组织建立 了 nVent, nVent 是 一家致力于借助创新 电气解决方案为客户 提供电气连接保护的 全球生产商。

我们的解决方案

接地、等电位连接、浪涌保护和防雷都是相互依赖的措施。需要采用一种系统性的综合方法实现对建筑物、工商业运 营以及人员的可靠保护,以便将瞬态浪涌对各个环节所造成的威胁降至最低。例如,只有借助可靠的接地系统,避雷 针才能安全截获雷电能量。

同理,如果没有低阻抗的电气接地,即便是最昂贵的浪涌保护装置(SPD)也难以发挥其优异性能。然而,未遵循等电位连接要求, 低阻抗接地也可能会出现问题。考虑整个设备(而非单件装置或设备某一部分)时,最好采用这些相互依赖的措施。





接地与等电位连接

设备电气保护的基础始于接地和等电位连接系统。

将装置接地的同时还要将设备相连接以创建完整的等电位连 接系统,这样才能保护装置或人员安全。除了设计有效的保护 系统之外,构建耐用的接地系统和等电位连接系统同样至关重 要。

借助优质材料和可靠测试以及防盗技术, nVent ERICO 系统和产品可实现出众的耐用性。

NVENT ERICO CADWELD

nVent ERICO 提供针对特定应用的设计协助,以实现全球合规 性,并协助开展针对接地以及等电位连接系统的规范以及最佳 实践的技术培训。

接地系统中最薄弱的环节是地面下接地电极导体之间的联 接。随时间的推移,土壤中的水和污染物会使这些连接遭到腐 蚀。nVent ERICO Cadweld 不会随时间推移发生松动或遭到腐 蚀,通常比其联接的导体寿命更长,是十分可靠的接地连接方 式。







浪涌保护

即使配有可靠的接地和等电位连接系统,电气瞬态事件和干扰也 可能会使电气装置受损,增加停机时间。协作式浪涌保护系统 对于确保发生重大电气事件时提供保护、通过减少低量级瞬态 事件的影响延长装置使用寿命至关重要。

对于电力和低压应用, nVent ERICO 均提供全面的保护方案产 品和专业知识,可用于雷电、电压突变或其他瞬变事件产生的电 力和通信线路浪涌。早在最初的 IEC 和 UL 低压浪涌保护标准制 定之前,我们便已进入此行业,随后,我们积极加入全球所有主 要浪涌保护装置 (SPD) 标准委员会和行业机构 (包括 IEEE、IEC 和 UL)。

防雷

直接或间接雷击可能对设备带来毁灭性的损害。除了会对人员造 成威胁,还可能导致昂贵的电子装置发生故障和业务中断,带来 巨大经济损失。防雷系统可控制放电的通道, 防止造成人身伤害 或财产损坏,毕竟,目前尚未发现已知方法来阻止雷电放电。

nVent ERICO 通过多年长期现场研究、测试和无数研究调查 项目(包括与业界学识渊博的科学家合作),积累了防雷专业知 识。这一广泛研究硕果累累,包括一些最新出版的技术论文和期 刊。



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

