

High Voltage Terminations: Outdoor



RAYCHEM | RAYCHEM OHVT

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接

我们的瑞侃 OHVT-F 户外高压终端与 72 kV 至 145 kV 的柔性聚合电缆兼容。它们可在户外恶劣的环境条件下工作。



电力电缆终端技术: 冷应用

电力电缆终端电压等级: ≤ 145 kV

电缆屏蔽种类: 可调

芯数: 1

截面范围: 240 - 1200 mm²

我们的瑞侃 OHVT-F 户外高压终端必须安装在机械稳定的固定位置。

干式终端是一种无需粘接剂的单件推入式解决方案，采用预成型的硅胶体材料。得益于良好的疏水性，该推入式硅胶体具有优异的耐电痕和抗污染性。无需任何绝缘液体、气体或胶，因此消除了泄漏风险。我们的户外高压终端按照 IEC 60840 标准进行设计。

主要特性

- 干燥接口，固体绝缘介质，无泄漏风险
- 预制且经过 100% 工厂测试
- 无需粘接剂
- 无脚手架成本，地面安装
- 可垂直和水平安装
- 金具采用耐腐蚀合金材料制成
- 按照 IEC 60840 标准进行测试
- 具有成本效益的解决方案
- 易于安装，无需维护



提高电网可靠性

[变电站](#)

[数据中心电源系统](#)

[陆上风电](#)

[太阳能](#)

[石油天然气电源系统](#)

高压电缆附件

[了解我们的高压电缆附件系列](#)

干式户外柔性电缆终端

[联系我们](#)

有关其他零件的更多相关信息。

产品特性

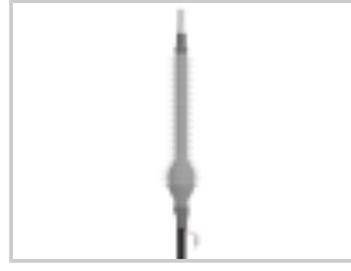
产品类型特性

含压缩接线片（屏蔽层）	否
含压缩接线片（导体）	否
电力电缆终端技术	冷应用
电缆屏蔽种类	可调

绝缘	XLPE
包含机械式接管	是
含机械接线片 (屏蔽层)	否
产品系列	748
结构特性	
芯数	1
电气特征	
电力电缆终端电压等级 (kV)	≤ 145
尺寸	
截面范围 (mm ²)	240 - 1200
电力电缆终端绝缘直径 (mm)	49 - 78
产品供货情况	
最小订货量	1
参考编号	
TE 内部编号	CAT-OHVT-F

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



OHVT-145F-W-A21A-57

TE 产品编号	EM9072-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	超出欧盟 RoHS 标准范围
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	RAYCHEM
系列	RAYCHEM OHVT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

Data Sheet

[OHVT-72F HV DRY FLEXIBLE TERMINATIONS](#)

English

Data Sheet

[OHVT-145F HV DRY FLEXIBLE TERMINATIONS](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM OHVT](#)



电气绝缘子外壳和附件(1)



电源电缆端接(115)