MVCC 中压跨接线保护管

RAYCHEM | RAYCHEM MVCC

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件

TE Connectivity (TE) 的瑞侃(Raychem) 中压跨接线保护管 (MVCC) 为变电站架空引线及跳线提供高质量电气绝缘保护。



产品供货情况:中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿,美洲

安装技术: **冷应用** 电压等级: ≤ 25 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 线路外壳

兼容设备: 导体/引线

这些护罩采用非跟踪硅树脂材料制成,适用于严苛的中压室外环境。

TE 的瑞侃 MVCC 可拆分,便于安装。MVCC 适用于高达 25 kV 相对地应用。目前,有四种尺寸可供选择,适合直径达 44 mm (1.75") 的导体。护罩柔软灵活,支持在急转弯处安装,非常适合变电站应用。护罩设计为可避免带电导体因鸟类和动物接触而出现闪燃。

主要特性

- 卓越的耐电痕性能
- 引线和跳线保护
- 简单、快速、无工具裹绕安装

■ 中压导线外壳 & 衬套连接保护外壳(英文版)

TE 的瑞侃中压导线外壳 (MVCC) 和衬套连接外壳 (BCAC-IC) 为变电站引线和跳线提供高质量电气绝缘,旨在防止动物引起范围为 15 kV 到 35 kV 的断路器、变压器和杆顶变压器衬套断电。

了解更多

预成型绝缘产品

产品系列组

产品特性

参考编号

TE 内部编号 CAT-MVCC

产品类型特性

安装技术 冷应用



LV/MV 绝缘保护罩产品类型	线路外壳
结构特性	
表观检查	否
电气特征	
电压等级 (kV)	≤ 25
主体特性	
主要产品材料	硅胶, 聚烯烃
主要产品颜色	灰色, 红色
尺寸	
兼容导体直径范围 (mm)	89 - 102, 11 - 19, 44 - 89, 19 - 28, 0 - 11, 28 - 44
兼容导体直径范围 (in)	045, .575, 1.125 - 1.75, .75 - 1.125, 1.75 - 3.5, .4575, 3.5 - 4.5
使用环境	
工组温度范围 (°C)	0 - 105
操作/应用	
电源元件应用类型	变电站, 配线
兼容设备	导体/引线
行业标准	
行业标准 与机构/标准产品兼容	RUS
	RUS
与机构/标准产品兼容	RUS 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

查看下一页产品



产品 (1 of 5)









NAVIGO C 00/2 EV/4/	22 71
MVCC-G-90/3.5X4(\$	53./)

MVCC-G-115/4.5X4(B12)

MVCC-G-19/.75(S15)

MVCC-G-19/.75(B50)

TE 产品编号	ER3617-000	ES4989-000	BM7955-019	CN3456-000
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲	中国,亚洲	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲
兼容导体直径范围	44 - 89 mm	89 - 102 mm	11 - 19 mm	11 - 19 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	超出欧盟 RoHS 标准范围	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审 核	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC

*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



产品 (2 of 5)









$C \subset C$	15/1	.75X4(B24)
LL 1-	·4:)/ I	./:) / 41D/41

MVCC-G-10/.40(B100)

MVCC-25/1.0(B25)

MVCC-G-45/1.75X4(S7)

TE 产品编号	CR7828-000	CP4754-000	CM2535-000	BM7958-000
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲	中国, 亚洲, 美洲
兼容导体直径范围	28 - 44 mm	0 - 11 mm	19 - 28 mm	28 - 44 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC

*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



产品 (3 of 5)









MVCC-90/3.5X4(B12)

MVCC-115/4.5X4(B12)

MVCC-G-90/3.5X4(B12)

MVCC-90/3.5X4(S3.7)

TE 产品编号	EP3668-000	ES4988-000	EP3750-000	ER3615-000
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲			
兼容导体直径范围	44 - 89 mm	89 - 102 mm	44 - 89 mm	44 - 89 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC

*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



产品 (4 of 5)









MVCC-G-25/1.0(B25)

MVCC-19/.75(B50) M

MVCC-45/1.75X4(S7)

MVCC-25/1.0(S7)

TE 产品编号	CM9738-000	CN3822-000	BM7957-000	CZ1481-000
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲			
兼容导体直径范围	19 - 28 mm	11 - 19 mm	28 - 44 mm	19 - 28 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC

*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



产品 (5 of 5)









MVCC-19/.75(S15)

MVCC-TOOL-10(B3)

MVCC-45/1.75X4(B24)

MVCC-TOOL-19/25(B3)

TE 产品编号	CX9414-000	ES2557-000	CR9020-000	ES2558-000
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平 洋岛屿, 美洲			
兼容导体直径范围	11 - 19 mm		28 - 44 mm	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC	RAYCHEM MVCC

*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



相关材料

Data Sheet

MEDIUM VOLTAGE CONDUCTOR COVERS MVCC WILDLIFE AND ASSET PROTECTION PRODUCTS IMPERIAL SELECTION CHART

English

该系列中的其他产品 RAYCHEM MVCC

