

Bus Insulator Animal Guard RRGS



RAYCHEM | RAYCHEM RRGs

[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



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷缩断电

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 污染预防

设备: 柱绝缘子

绝缘体类型: 陶瓷/玻璃

产品特性

产品类型特性

材料系统	交联聚乙烯
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷缩断电
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	污染预防
绝缘体类型	聚合物, 陶瓷/玻璃

主体特性

颜色	红色
----	----

操作/应用

应用类型	架空线路鸟粪防护罩
无卤素	是
设备	柱绝缘子

产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------------	------------------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-RRGS
---------	----------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



RRGS-35/600-FT(B3)



RRGS-35/470-M(B12)



RRGS-35/600-M(B3)

TE 产品编号	CS2370-000	C81279-000	E70421-000
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
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
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RRGs	RAYCHEM RRGs	RAYCHEM RRGs

***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) 的物质限用要求。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](#)

[RIGID RED GUANO PROTECTION SHIELD \(RRGS\)](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RRGs](#)



电气绝缘子外壳和附件(3)