

# 电力线路松鼠保护装置

RAYCHEM | RAYCHEM WLG

[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

我们的瑞侃 (Raychem) WLG 线路用野生动物防护罩可以防止野生动物通过架空线路进入变电站。应用安装范围覆盖广泛的架空导线及线夹导线的连接。



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: **全球**

LV/MV 绝缘保护罩技术: **冷缩带电安装**

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: **6 - 69 kV**

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: **电阻**

导体线径范围: **25 - 600 mm<sup>2</sup>**

**我们的瑞侃 WLG 防松鼠电线护具主轴设计可阻止野生动物和松鼠撞上架空电线并进入变电站。**

防松鼠护具完全组装成两个 30 英寸 (76.2 cm) 部分，可快速轻松地安装，而不会中断网络。得益于坚固可靠的夹紧设备，产品可保持固定位置，不会沿水平线滑动，且所有元件都不会直接在导线上旋转。

## 主要特性

- 可防止松鼠和其他啮齿动物进入变电站并撞上架空电线
- 适用于变电站和架空线路应用
- 出色的抗紫外线和力阻性能
- 可带电安装，易于安装
- 有 2 个预组装部分
- 适用于高达 795 kcmil 的导线

## 提高电网可靠性

高架电力系统

变电站

数据中心电源系统

## 我们的瑞侃绝缘和保护解决方案

了解我们的瑞侃预成型绝缘产品系列

### 产品特性

#### 产品类型特性

材料系统	聚丙烯共聚物
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷缩带电安装
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	电阻

#### 电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级 (kV)	6 - 69
----------------------	--------

#### 主体特性

颜色	灰色
----	----

#### 尺寸

导体线径范围 (mm <sup>2</sup> )	25 - 600
LV/MV 绝缘保护罩导体直径 (mm)	6 - 28
LV/MV 绝缘保护罩导体直径 (in)	.236 - 1.102

#### 操作/应用

应用类型	变电站
------	-----

#### 产品供货情况

--	--



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况

全球

**参考编号**

TE 内部编号

CAT-WLG

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



WLG-60(B1)

TE 产品编号	EN7339-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM
系列	RAYCHEM WLG

**\*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](#)

[WILDLIFE LINE GUARD \(WLG-60\)](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM WLG](#)



电气绝缘子外壳和附件(1)