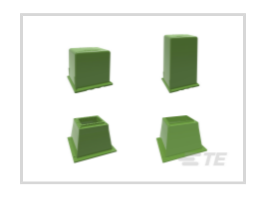
# 低压支柱

#### 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











产品供货情况: 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿

安装技术: **冷缩带电安装** 电压等级: ≤ 1 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

## 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-PT-PB	
---------	-----------	--

#### 产品类型特性

安装技术	冷缩带电安装
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳, 螺栓

## 电气特征

电压等级 (kV)	≤ 1
-----------	-----

## 主体特性

主要产品材料	聚合物
主要产品颜色	绿色, 黑色

#### 使用环境

#### 操作/应用

电源元件应用类型	配线	

## 产品供货情况

产品供货情况	澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿
--------	----------------

查看下一页产品



## 产品 (1 of 3)









	PTL-NV	BHB-M10-30	PPB	PTS-NV
TE 产品编号	EP9361-000	EP9357-000	ER6882-000	EP9362-000
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳	螺栓		外壳
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	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

#### \*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。



## 产品 (2 of 3)









	PTXL-NV	PTL-V	PBW	PBS-4D
TE 产品编号	ER0962-000	EP9364-000	EP9360-000	ES2112-000
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳	外壳	外壳	外壳
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	超出欧盟 ELV 标准范围	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

#### \*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。



## 产品 (3 of 3)









	PTXL-V	PTS-V	DHB-M10-30	PBS
TE 产品编号	EP9363-000	EP9365-000	EP9358-000	EP9359-000
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳	外壳	螺栓	外壳
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	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

#### \*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
LOW VOLTAGE PILLAR
English