

High-Voltage Creepage Extender



RAYCHEM | RAYCHEM HVCE-WA

[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: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: 全部 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 漏电扩展器

设备: 衬套/绝缘子

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚合物
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	漏电扩展器
绝缘体类型	陶瓷/玻璃
绝缘体类型/ANSI	陶瓷

电气特征

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

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围 (mm)	175, 206, 216, 221, 226, 227, 234, 244, 248, 251, 255, 267, 271, 281, 287, 292, 303, 323, 326, 336, 341, 348, 349, 356, 364, 367, 372, 373, 377, 381, 392, 393, 406, 407, 413, 421, 426, 429, 440, 452, 457, 463, 488, 490, 501, 611
绝缘体外部挡板的直径范围 (in)	6.9, 8.11, 8.5, 8.7, 8.9, 8.94, 9.21, 9.61, 9.76, 9.88, 10.04, 10.51, 10.67, 11.06, 11.3, 11.5, 11.93, 12.72, 12.83, 13.23, 13.39, 13.7, 13.74, 14.02, 14.33, 14.45, 14.65, 14.68, 14.84, 15,

15.43, 15.47, 15.97, 15.98, 16.26, 16.54,
16.77, 16.89, 17.32, 17.6, 18, 18.23, 19.21,
19.29, 19.72, 24.05

使用环境

工组温度范围 (°C)	0 - 105
-------------	---------

操作/应用

低卤素	是
带电安装	否
应用类型	变电站
无卤素	是
设备	衬套/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-HVCE-WA
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HVCE-WA-226-01 (b6)



HVCE-WA-281-01 (b6)



HVCE-WA-175-02-FT (b6)



HVCE-WA-206-01 (b6)

TE 产品编号	CA3839-000	CL2470-000	149531-000	CB7962-000
绝缘体外部挡板的直径范围	226 mm	281 mm	175 mm	206 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 HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA

***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。

产品 (2 of 5)



HVCE-WA-216-01 (b6)



HVCE-WA-221-01 (b6)



HVCE-WA-227-01 (b6)



HVCE-WA-244-01-FT (b6)

TE 产品编号	563594-000	023630-000	052366-000	351475-000
绝缘体外部挡板的直径范围	216 mm	221 mm	227 mm	244 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 HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA

***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 5)



HVCE-WA-248-01 (b6)



HVCE-WA-251-01 (b6)



HVCE-WA-255-01 (b6)



HVCE-WA-267-01 (b6)

TE 产品编号	557088-000	CB7963-000	305880-000	115780-000
绝缘体外部挡板的直径范围	248 mm	251 mm	255 mm	267 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 HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA

***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。

产品 (4 of 5)



HVCE-WA-271-01 (b6)



HVCE-WA-287-01 (b6)



HVCE-WA-292-01 (b6)



HVCE-WA-303-01 (b6)

TE 产品编号	CB7964-000	576424-000	208392-000	457578-000
绝缘体外部挡板的直径范围	271 mm	287 mm	292 mm	303 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 HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA

***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 (5 of 5)



HVCE-WA-323-01 (b6)



HVCE-WA-326-01 (b6)



HVCE-WA-336-01 (b6)



HVCE-WA-341-01 (b6)

TE 产品编号	CB1030-000	CA4779-000	427938-000	191404-000
绝缘体外部挡板的直径范围	323 mm	326 mm	336 mm	341 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 HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA	RAYCHEM HVCE-WA

***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](#)

[HVCE- WA HIGH VOLTAGE CREEPAGE EXTENDER](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM HVCE-WA](#)



电气绝缘子外壳和附件(39)