

HDA-01MA-NFF ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HDA

TE 内部编号 CR6026-000

Lightning Arresters & Surge Arresters, Worldwide, Cage, 40 kA,
Class DH, 106 kV, Creepage Distance 380 mm [14.96 in], .5 C Qrs,
RAYCHEM HDA

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器 > 中压避雷器



避雷器产品的供货情况: **全球**

避雷器技术: **壳体**

悬臂强度 - SSL: 350 kN

避雷器高度: 183 mm

残留电压 (标称电流) : 3.3 kV

[所有 中压避雷器 \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	HDA
伞状外形	交替
避雷器技术	壳体
避雷器等级	DH

结构特性

端接螺柱螺纹	M12
--------	-----

电气特征

急剧升降的闪电脉冲电流 - 1/20 μ s @ 10kA	3.4 kV
脉冲电压 1.2/50 μ s (正极)	106 kV
闪络电压	47 kV
放电电流 (标称)	10 kA
残留电压 (标称电流)	3.3 kV
短路电流	40 kA
连续工作电压 (Uc)	1 kV
Qrs	.5 C
额定电压 (Ur)	1.3 kV

额定电压 (Uc)	1 kV
-----------	------

主体特性

重量	1.8 kg
颜色	红色

机械附件

悬臂强度 - SSL	350 kN
------------	--------

尺寸

外伞径	123 mm
内伞径	104 mm[4.09 in]
避雷器高度	183 mm
漏电距离	380 mm[14.96 in]

使用环境

工业频率耐压 (湿式)	47 kV
-------------	-------

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	配线

行业标准

BIL 等级	106 kV
--------	--------

产品供货情况

最小订货量	3
避雷器产品的供货情况	全球

包装特性

最小封装单元	3
--------	---

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)



SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月
(223)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件

TE 产品编号 BM6207-000
BCIC-BIRDCAP-OCP-R

TE 产品编号 CE0301-000
HDA-06MA-NFF

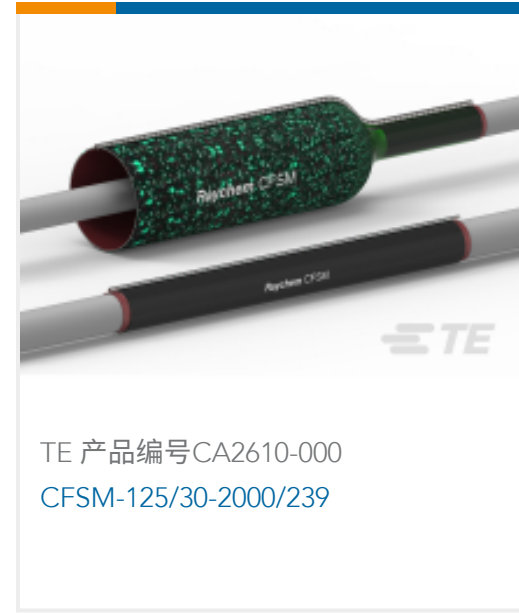
TE 产品编号 EL7753-000
DOV-BKT-DIS-2

TE 产品编号 EL7754-000
DOV-BKT-DIS-4

该系列中的其他产品 | RAYCHEM HDA

避雷器(14)

客户还购买了



文档

产品图纸

[HDA-01MA-NFF](#)

英文版本

[HDA-01MA-NFF](#)

英文版本

[HDA-01MA-NFF](#)

英文版本

数据表/目录页

[HDA-MEDIUM-VOLTAGE-SURGE-ARRESTER](#)

英文版本