

EN9526-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 EN9526-000

Distribution Insulators, Silicone, Tension Insulator, ≤ 66 kV, Gray,
Socket, Ball, OHL, Worldwide

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 配电绝缘子 > 悬式绝缘子



绝缘子技术: **硅胶**

绝缘子产品类型: **拉力绝缘子**

标称系统电压: ≤ 66 kV

颜色: **灰色**

顶部接头类型: **插座**

[所有 悬式绝缘子 \(289\)](#)

产品特性

产品类型特性

绝缘子技术	硅胶
绝缘子产品类型	拉力绝缘子

电气特征

干式交流耐受	165 kV
干式交流闪络	175 kV
湿式交流耐受	140 kV
照明脉冲耐受 - BIL	260 kV
湿式交流闪络	155 kV
标称干弧	425 mm[16.73 in]
拉力额定值 - SML	70 kN
标称系统电压	≤ 66 kV

主体特性

颜色	灰色
顶部接头类型	插座
底部接头类型	滚珠

尺寸

重量	1.5 kg
伞径	88 mm[3.46 in]
间距	552 mm[21.73 in]
漏电距离	1165 mm[45.87 in]
内伞径	23 mm[.91 in]

操作/应用

绝缘子应用类型	OHL
---------	-----

产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----

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	未进行合规性审核
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: 2023年6月（235） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



文档

产品图纸

[CS-70-SB-260-1165-M-01](#)

英文版本

数据表/目录页

[SILICONE SUSPENSION-TENSION INSULATORS](#)

英文版本

[SUSPENSION INSULATOR S&B](#)

英文版本