

WDZN-BVR4/6/10/16/25/35/50/70平方家用接地线低烟无卤耐火电缆

产品名称	WDZN-BVR4/6/10/16/25/35/50/70平方家用接地线低烟无卤耐火电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

WDZN-BVR4/6/10/16/25/35/50/70平方家用接地线低烟无卤耐火电缆

耐火 WDZ-BV- 低烟无卤电线 (BVR 4mm电线)

其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN 14582)

燃烧后产生卤化氢气体的含量<100PPM(根据法规EN5067-2-1)

燃烧后产生的卤化氢气体溶于水后的PH值 4.3(弱酸性) (根据法规EN-50267-2-2)

产品在密闭容器中燃烧后透过一束光线其透光率 60%(根据法规EN-50268-2)

Pb<90PPM , Cd、 Cr6+、 Hg、 PBBs、 PBDEs均小于5PPM

无卤低烟低毒环保型电线电缆

型号

WDZ-BV、 WDZ-RVS、 WDZ-RVVP、

WDN-BV、WDN-RVS、WDN-RVVP、ZR-BV、ZR-RVS、ZR-RVVP、NH-RVS、NH-PVVP、NH-BV、NH-RVS、NH-PVVP、WDZ-KVV、WDZ-KVV22、WDZ-KYJY、WDZ-KYJY23、WDZ-KYJYP、WDZ-KYJYP23、WDZ-VV、WDZ-YJV WDN-KVV、WDN-KVV22、WDN-KYJY、WDN-KYJY23、WDN-KYJYP、WDN-KYJYP23、WDN-VV、WDN-YJV、ZR-KVV、ZR-KVV22、ZR-KYJV、ZR-VV、ZR-YJV、NH-KVV、NH-KVV22、NH-KYJV、NH-VV、NH-YJV

型号

名称

DLD-KVV

铜芯低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

DLD-KVVP

铜芯低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套铜网编织屏蔽控制电缆

DLD-KVV22

铜芯低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆

WLD-KJEG

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热固性护套控制电缆

WLD-KJEGP

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热固性护套铜网屏蔽控制电缆

WLD-KJEGP2-22

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热固性护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

WLD-KJES

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热塑性护套控制电缆

WLD-KJESP

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热塑性护套铜网屏蔽控制电缆

WLD-KJES22

铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘热塑性护套钢带铠装控制电缆

DLD-KSF

铜芯低烟低卤热塑性绝缘热塑体护套控制电缆

DLD-KSFP

铜芯低烟低卤热塑性绝热塑体护套铜网屏蔽
控制电缆

DLD-KSFP2-22

铜芯低烟低卤热塑性绝缘热塑体护套铜带屏
蔽钢带铠装控制电缆

产品名称:低烟低卤、低烟无卤阻燃型交联聚烯烃绝缘控制电缆

、特点及用途

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的地铁、高层建筑、商场、剧院、发电站、化学工厂、城市广场及其他公用事业等对电缆阻燃特性要求高的场合。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，当火灾发生时，蔓延速度慢，烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离。燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命。

执行标准

GB9330-88 Q/WTL11-2003

使用特性

- 1.电缆额定电压 U_0/U :450/750V，交流聚烯烃 U_0/U 为0.6/1KV
- 2.电缆长期工作温度为：-20 - 90，-40 - 105
- 3.弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

1.电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿

2.电缆的透光率应符合下表

电缆外径 D (mm) 透光率 (%) 电缆外径

D (mm) 透光率 (%) D>40705<D 105010<D 4060D 540

3.电缆的不延燃性 (阻燃特性) :应通过GB12666.5-90中B类成束燃烧试验。单根电线电缆垂直燃烧试验应通过GB12666.2-90

4.卤酸气体释放量 , 符合IEC754-1

5.燃烧气体的PH值和电导率 , 符合IEC754-2 PH 4.3 电导率 10 μ S/mm。

代号、名称及含义

项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯乙烯热固性护套热塑性护套屏蔽材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体

生产范围

截面(mm²) : 0.5、 1.0、 1.5、 2.5、 4、 6、 10、 16、 25