

铜芯低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

产品名称	铜芯低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

低烟无卤阻燃电缆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。低烟无卤阻燃电缆产品执行标准GB9330-88Q/WTL11-2003低烟无卤阻燃电缆使用特性1.电缆额定电压U₀/U:450/750V，交流聚烯烃U₀/U为0.6/1KV2.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。低烟无卤电缆主要技术指标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 (%)
D > 40	70
5 < D ≤ 10	50
10 < D ≤ 40	60

5 403.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GB12666.2-904.卤酸气体释放量，符合IEC754-15.燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH 4.3电导率 10 μS/mm。基本型号及名称型号名称DLD-KVV

低烟无卤阻燃电缆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。低烟无卤阻燃电缆产品执行标准GB9330

-88Q/WTL11-2003低烟无卤阻燃电缆使用特性1.电缆额定电压U₀/U:450/750V，交流聚烯烃U₀/U为0.6/1KV2.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。低烟无卤电缆主要技术指标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 (%) D > 40 70 5 < D 10 50 10 < D 40 60 D

5 403.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GB12666.2-904.卤酸气体释放量，符合IEC754-15.燃烧气体的PH值和电导率，符合IEC754-2PH 4.3电导率 10 μS/mm。基本型号及名称型号名称DL D-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DL D-KSF 铜芯低烟低卤热塑性绝缘丁晴热塑体护套控制电缆DLD-KSFP 铜芯低烟低卤热塑性绝缘丁晴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丁晴热塑体护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆低烟无卤电缆代号、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丁晴热塑体
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

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DL D-KSF 铜芯低烟低卤热塑性绝缘丁晴热塑体护套控制电缆DLD-KSFP 铜芯低烟低卤热塑性绝缘丁晴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丁晴热塑体护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆低烟无卤电缆代号、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丁晴热塑体
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