

低烟无卤电缆WDZB - YJY WLZR - DJYY(R)P

产品名称	低烟无卤电缆WDZB - YJY WLZR - DJYY(R)P
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:WLZR - DJYY(R)P 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

低烟无卤电缆

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，低烟无卤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。

二、产品执行标准：

低烟无卤电缆按GB9330-88 Q/WTL11-2003标准执行

三、低烟无卤电缆使用特性；

1.电缆额定电压U₀/U:450/750V，交流聚烯烃U₀/U为0.6/1KV

2.电缆长期工作温度为:-20 - 90，-40 - 105

3.推荐弯曲半径: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。

四、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

???? D(mm)	???(?)?	???? D(mm)	???(?)?
D?40	70	5?D?10	50
10?D?40	60	D?5	40

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值和导电率,符合IEC754-2 PH 4.3 电导率 10 μ S/mm。

产品用途:该产品阻燃性能优越,燃烧时烟度甚少,无腐蚀性气体逸出,广泛应用于核电站、地铁车站、电话交换机及计算机控制中心、高层建筑大楼、宾馆、广播电视台、重要军事设施、石油平台等,以及人员较集中,空气密度低的场所。

低烟无卤电缆使用特性:

- 1、阻燃性和不延燃性优异。
- 2、燃烧时发烟量甚少,不产生有毒气体,不产生腐蚀性气体。
- 3、具有一定的机械物理与电气性能,能满足电缆的使用要求。

产品执行标准:GB9330-88、IEC601034

产品参数:

低烟无卤阻燃电力电缆

??	??
WDZB?YJY	????????????????????
WDZB?YJ(F)E	????????????????????
WLZR?YWY	????????????????????
WLZR?YJWY	????????????????????
WLZR?YY22	????????????????????
WDZB?YJ(F)E22	????????????????????
WDZB?YJY22	????????????????????
WDZBN?YJY22	????????????????????

低烟无卤阻燃??????

??	??
WLZR?DJYY(R)P	????????????????????(?)??

