

WDZ-RYY低烟无卤阻燃电缆产品特点优势 WDZ-RYY低烟无卤阻燃电缆详细介绍

产品名称	WDZ-RYY低烟无卤阻燃电缆产品特点优势 WDZ-RYY低烟无卤阻燃电缆详细介绍
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

WDZ-RYY低烟无卤阻燃电缆

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

产品描述简要说明：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。产品特点及用途 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。低烟无卤阻燃电缆 WDZ-RYY WDZ-RYYP

低烟无卤阻燃电缆 产品执行标准GB9330-88 Q/WTL11-2003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.推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。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 (%) 电缆外径 D (mm) 透光率 (%) D>40705<D 105010<D 4060D 5403.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IEC754-2 PH 4.3

电导率 10 μ S/mm。低烟无卤阻燃电缆 WDZ-RYY WDZ-RYYP低烟无卤电缆线，环保电缆，WDZ-RYYP低烟无卤电缆指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成的燃烧时不会发出有毒烟雾(如：卤化氢、一氧化碳、二氧化碳等)的环保型电缆。

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 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。