

低烟无卤阻燃电缆 2~64

产品名称	低烟无卤阻燃电缆 2~64
公司名称	上海特润系统控制有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:DLD-KVV 芯数:2~64 护套材质:PVC
公司地址	中国上海市黄浦区上海市黄浦区陆家浜路456号
联系电话	0531-88529551 17717687705

产品详情

型号	DLD-KVV	芯数	2~64
护套材质	PVC	材料形状	圆线
电线最大外径	1~10 (mm)	产品认证	GB9330-88 Q/WTL11-2003

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。亦可按用户所需的技术需求生产。



产品执行标准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0.6/1kv2.电缆长期工作温度为:-20 - 90 ，-40 - 105 3.推荐弯曲半径:无铠装应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带屏蔽结构的应不小于电缆外径的12倍。主要技术指标电缆应经受环境温度下工频电压试验3kv，5min不击穿

型号	名称
dld-kvv	铜芯聚氯乙烯绝缘和护套低烟低卤控制电缆
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	铜芯交联聚烯烃绝缘热固性护套低烟无卤控制电缆
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