

低烟无卤控制屏蔽电缆WDZN-KVVRP2*0.75

产品名称	低烟无卤控制屏蔽电缆WDZN-KVVRP2*0.75
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	矿用通讯电缆:1 电缆:2 矿用通讯电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

低烟无卤控制屏蔽电缆WDZN-KVVRP2*0.75津宗

一材料介绍计算机用电线适用于额定电压00V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯，聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。适用于电子计算机网络及控制系统，或抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电线电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用对绞组合屏蔽对绞组成电缆的总屏蔽对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。屏蔽材料有圆铜线，铜带铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。二规格价格分析型号DJ计算机电缆系列代号Y聚乙烯绝缘V聚氯乙烯内护层P铜线编织层P铜塑复合带P铝塑复合带ZAA类阻燃ZCC类阻燃铠装电缆钢带铠装聚氯乙烯外护套铠装电缆细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套R软导线IA本安防爆电缆FY电缆防白蚁电缆。在价格方面，同规格下A类阻燃比一般电缆贵-0个点左右，C类阻燃比一般电缆贵-1个点左右，IA本安防爆电缆比一般电缆贵0个点左右，铠装比一般电缆贵0个点左右，铠装比一般电缆贵0个点左右，FY电缆比一般电缆贵-0个点左右。

还使发射光谱的辐射低到几乎检测不到图0

KVVP控制电缆介绍：铜芯聚氯乙烯绝缘护套编织屏蔽控制电缆，敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合，多适用于信号干扰较大地区。常用型号：kvv,kvvp,kvvrp,kvvp2,kvv23,kvv32KVVP
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVVP2
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KVV22
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVR
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆KVVRP
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆KVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装kvvp22铠装屏蔽控制电缆；型号：KVV,KVV22，KVVR,KVVP,KVVRP,KVVP2，KVVP2-22，KVVRP22，KVV32，ZRKVV,ZRKVV22，ZRKVV32，ZRKVVRP.ZRKVVP2-22，MKVV,MKVV22，MK

VVR,MKVVRP,MKVVP2-22, MKVV32, MKVVP,NHKVV,NHKVVRP,NHKVV22, NHKVVRP,NHKVV32, NHKVVP2-22等,望广大用户来厂参观光指导。控制电缆价格,铠装屏蔽控制电缆,控制电缆分为:普通型控制电缆,阻燃性控制电缆,屏蔽性控制电缆,铠装型屏蔽电缆,矿用控制电缆,耐火型控制电缆,软结构电缆等;型号:KVV,KVV22, KVVR,KVVP,KVVRP,KVVP2, KVVP2-22, KVVRP22, KVV32, ZRKVV,ZRKVV22, ZRKVV32, ZRKVVRP.ZRKVVP2-22, MKVV,MKV22, MKVVR,MKVVRP,MKVVP2-22, MKVV32, MKVVP,NHKVV,NHKVVRP,NHKVV22, NHKVVRP,NHKVV32, NHKVVP2-22等,望广大用户来厂参观光指导

K——代表(真)空,卡(普隆),控制,铠装,空心;V——代表绝缘代号,指聚氯乙烯(PVC)绝缘;个V——代表的是电缆的内护层代号,指聚氯乙烯护套;P——代表排,(芯)屏,配(线),信号电缆等含义。括号外的字的个字母就是拼音代码,如K就是“控”字、“空”字的个字母。而1、2应该是用途的代码。扩展ZR(阻燃)NH(耐火)BC(低烟低卤)E(低烟无卤)K(控制电缆类)DJ(电子计算机)N(农用直埋)JK(架空电缆类)B(布电线)导体:T(铜导体)L(铝导体)G(钢芯)R(铜软线)绝缘:V(聚氯乙烯)YJ(交联聚乙烯)Y(聚乙烯)X(天然丁苯胶混合物绝缘)G(硅橡胶混合物绝缘)YY(乙烯- - -乙酸乙烯橡胶混合物绝缘)护套:V(聚氯乙烯护套)Y(聚乙烯护套)F(氯丁胶混合物护套)屏蔽:P(铜网屏蔽)P1(铜丝缠绕)P2(铜带屏蔽)P3(铝塑复合带屏蔽)