

KVV22 铜芯护套钢带铠装控制电缆 - 聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽

产品名称	KVV22 铜芯护套钢带铠装控制电缆 -聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联护套控制软电缆 型号:DJYP3VP3 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电缆，本电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化仪器仪表。根据不同环境和设备的使用要求，电缆绝缘可采用聚乙烯、聚

氯乙烯、交联聚乙烯、氟塑料、硅橡胶等材料。

电缆长期允许的zui高工作温度：

绝缘材料名称	允许的zui高工作温度
聚氯乙烯	() 70
聚乙烯	
交联聚乙烯	90
聚烯烃材料	90、105、125、150
硅橡胶	180
氟塑料	200

耐火屏蔽计算机电缆报价 使用特性

工作温度：一般不超过70

zui低环境温度:固定敷设—40 。非固定敷设—15

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定

额定电压:U0/U:300/500V

zui小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

产品型号及名称

NH—DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

产品介绍-塑料绝缘控制电缆|KVV控制电缆|KVVR控制电缆|KVVP控制电缆|KVVP屏蔽控制电缆|KVVRP屏蔽控制电缆|KVVP2控制电缆|KVVP2-22控制电缆|KVV22铠装控制电缆|控制电缆KVV|控制电缆KVVR|控制电缆KVVP|控制电缆KVVRP|控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB9330-88

适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyvp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyp3vp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 铁路信号电缆 铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，

其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。二、使用特性：1 电缆的使用环境温度为-40+60℃ 2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0；聚乙烯外护套电缆应不低于-20。4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.3三、交货长度500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%；50-250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；电缆长度计量误差应不超过±0.5%。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆规格4---61芯×1.0mm信号电缆型号的识别1.信号电缆按护套类型包括塑料护套pty03、pty23、综合护套ptya23、ptya22、铝护套ptyl23、ptyl22信号电缆；2.信号数字电缆分为塑料护套sptyw03、sptyw23、综合护套sptywa23铝护套sptywl23、内屏蔽sptywp03或sptywp23、sptywpa23、sptywpl23数字信号电缆。矿用信号电缆MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆 MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 天津市电缆总厂分厂

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做产品数量：起订量为100米包装说明：米数短的盘包装，米数长的电缆轴包装价格说明：电话商议，价格根据铜价的上浮下降随时更新MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVV22

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KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装

NH—DJYP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆