

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

产品名称	KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:屏蔽控制电缆 铜芯:KVVP2 大城:控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HBGYV室外电话线2芯，1.0 1.2 铜包钢 规格1：100米成卷 规格2：200米成卷

高保真设计、抗干扰能力强、传输信号衰减少、使用效果佳，线材柔软易用，整盘无接头，长度准确，获得用户信赖。

械新能和热性能，使用寿命长，信号传输稳定，衰减小，抗干扰能力强等特点。

线材柔软易用，长度准确，获得广大用户的信赖。【产品用途】——适用于室

内电话布线、内部程控电话交换机系统布线、ISDN和ADSL网络连接、收发传真等

数据通讯。

厂家生产直销双绞屏蔽电缆屏蔽双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝屏蔽网,因此在减少信号的传输损耗,屏蔽外界干扰方面比RVSP系列效果更好,但由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.技术指标:聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃,电缆的敷设温度应不低于0℃,外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍.产品说明:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR),高阻燃类(GZR),耐温类(90℃,105℃,200℃,250℃),耐低温类,尼龙护套类,耐火类(NH),公司主营产品:电力电缆

控制电缆计算机电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售.我们的产品质优价廉,种类齐全,有各式电线电缆 销售热线：15832680396

控制电缆 kvv32 8芯 * 0.75控制电缆 kvv32 10芯 * 0.75控制电缆 kvv32 14芯 * 0.75控制电缆 kvv32 16芯 * 0.75控制电缆 kvv32 19芯 * 0.75控制电缆 kvv32 24芯 * 0.75控制电缆 kvv32 30芯 * 0.75控制电缆塑料绝缘控制电缆：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 KVVVP 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 KVVVP2 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 KVVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVVP-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 KVVVP2-22

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装

天津市电缆总厂分厂 天津市电缆总厂通讯电缆一厂

用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围

型号名 称使用范围

KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

KVVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。