

电力电缆，控制电缆，-屏蔽控制电缆

产品名称	电力电缆，控制电缆，-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	品牌:天联钢带铠装软电力电缆 型号规格:KVVP-22铜芯 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

名称：电力电缆，控制电缆，阻燃电缆.屏蔽电缆
AVVR型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆

一、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径： 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号名称使用范围KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、弯曲半径小的场合KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合P3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP1铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

2.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:

型号名称使用范围RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合R

2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合RVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

3 . 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P3聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)P22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P32聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)P32聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)V22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)V22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)V22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)V22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

- 1、VV、VLV、VV22、VLV22、ZRVLV、ZRVLV22、ZRVLV22国标产品.电力电缆 2、YJV、YJLV、YFV22、YJLV22、ZRYJV、ZRYJLV、ZRYJV22、ZRYJLV22电力电缆3、YJV、YJLV、ZRYJV、ZRYJLV、ZRYJLV、YJV23、YJLV23、ZRYJV23、ZRYJLV23、YJV32、YJLV32、ZRYJV32、ZRYJLV32、YJV33、YJLV33、ZRYJV33、ZRYJLV33、YJV42、YJLV42、ZRYJV42、ZRYJLV42、YJV43、YJLV43、ZRYJV43、ZRYJLV43电力电缆4、ZRVLV、ZRVLV22、ZRYJV、ZRYJLV22、ZRAKV、ZRKV、ZRKV22、ZRABV、ZRBV、ZRRVB、ZRBV、ZRVLV22、ZRVLV、ZRVLV22、ZRYJV22、ZRYJV、ZRYJLV、ZRYJLV22、ZRKV、ZRKV、ZRKV22、ZRBV、ZRBV铠装电力电缆 5、NHVV、NHVV22、NHVLV、NHVLV22、NHJV、NHJV22、NHJLV、NHJLV22、NHKV耐火铠装电力电缆7、KV、KV、KVV22、KVV、KVV、KVV、KVV22、KVV、KVV、KVV22、KVV、KVV控制电力电缆 8 , HYA HYAT HYAT53 HYA53 HJV HYAC 等 通信电缆 HBV HBYV 电话线9 , RVV RVVP RVVB SYV 通信机房用阻燃软结构电缆 (通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVV (6-240MM²)

室外中心束管式铠装光缆

GYXTW-4 A1B 室外中心束管式铠装4芯多

模 (62.5\125) 米 GYXTW-6 A1B 室外中心束管式铠装6芯多模(62.5\125) 米 GYXTW-8
A1B 室外中心束管式铠装8芯多模(62.5\125)米 GYXTW-4B1 室外中心束管式铠装4芯单模 (
9-125) 米 GYXTW-6B1 室外中心束管式铠装6芯单模(9-125) 米
GYXTW-8B1 室外中心束管式铠装8芯单模(9-125) 米

室外层绞式铝凯光缆

GYTA-4 A1B 室外层绞式铝凯4芯多模 (62.5\125) 米 GYTA-6
A1B 室外层绞式铝凯6芯多模 (62.5\125) 米 GYTA-8 A1B 室外层绞式铝凯8芯多模
(62.5\125) 米 GYTA-4B1 室外层绞式铝凯4芯单模 (9/125) 米
GYTA-6B1 室外层绞式铝凯6芯单模 (9/125) 米 GYTA-8B1室外层绞式铝凯8芯单模
(9/125) 米