

软芯编钢丝绳电缆RVGBP4X0.2价格洛阳外径测量

产品名称	软芯编钢丝绳电缆RVGBP4X0.2价格洛阳外径测量
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

软芯编钢丝绳电缆RVGBP4X0.2价格洛阳外径测量 DJYVP聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆, ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆, DJYVP22聚绝缘对绞铜线编织分聚护套,产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。DJYVP564对(3线组) DJYVP322DJVVDJYVP3V22DJYJVP3V22DJYVP3VP322DJYVP3VP322D, 2、用途:用作短距离的信号传输。4、使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70,河南省:郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省:武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州,湖南省:长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底,二、执行标准:Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离:185mm²及以下电缆直径的2倍:240mm²及以上为90mm b周围环境温度:30 c不同环境温度流量的校正系数:环境温度(校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时, b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10K²m/Wd直埋深度:07m e不同环境温度流量校正系数:环境温度(校正系数电缆导体的长期允许工作温度:90 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度:250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离:185mm²及以下为电缆直径的2倍:240mm²及以上为90mm b周围环境温度:40 直埋敷设 a单芯电缆不接触敷设时。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWIFY S-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆, HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆, HJYJVP/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆。HYAC——铜心实心聚(聚烯烃)绝缘,涂塑铝带粘接聚护套,自承式市话通信电缆, HYV——铜心实心聚绝缘,聚氯乙烯护套,绕

包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铝箔绕包带。 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间。天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有先进的生产工艺和检测设备。在引进先进的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新，为用户提供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨，在企业内部管理模式中。我们严格按照ISO9001标准质量体系运行。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。

四、型号、名称型名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV聚绝。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。弱电路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双绞电（HYVPRVVP）RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗外界方面比RVSP系列效果更好但由于了，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV矿用聚绝缘编。软芯编钢丝电缆RVGBPV4X0.2价格洛阳外径测量 IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，3、产品：GB9330288《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆。通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV75RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²)，26AWG。约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援。虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VVVLY聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套计算机用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用

(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆，HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。