

惠州DJYVP823X2X1.0电缆价格

产品名称	惠州DJYVP823X2X1.0电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

惠州DJYVP823X2X1.0电缆价格 电缆。信号电缆AZVP 12X05+4X1 P安装专用电缆AZVP HP 扩音对讲电缆聚绝缘安装用 电线，其他结构：

根据用户需要。生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，生产厂商天津市电缆总厂分厂。PTY32、PZY32钢芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能。7、具有较强的耐电压冲击性。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。四、型号、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聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP）本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYVP22DJYJPV22编织分对

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾)。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆（电线）聚氯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上，这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无，对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。推荐电缆芯数为芯。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, 产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 , 非固定敷设-25 , 煤矿用阻燃 通信电缆 M

HYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。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。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。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚氯乙烯25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm²205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandposition ofthecon, D：双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± 005140S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 507 × ，型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KV/V阻铜芯聚 绝缘聚 护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。惠州DJYVP823X2X1.0电缆价格 又称轻型聚 绝缘聚俗称软护套线。是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人。工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米。固定资产4600万元，年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆。型号名称 HJVVP铜芯聚 绝缘聚 护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘聚 护套

型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计算机电缆计算机电缆。双绞

信号电缆DJYVPDJYVP。能承受，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的

工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带分 及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，

MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....32铜丝编织P软质线芯.....R。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚

合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP (1×2

1×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆

，用于电场干扰较大的场所作信号传输。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

不仅是不仅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VVVLV聚 绝缘聚
护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY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。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，
二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJV
PJVVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。SYV
线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种
线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆
、各种高压电缆、各种射频、 、同轴电缆、多芯
电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆
、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控
线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑
铜线、RVSP双绞 电缆、RVS。