

HPVV10X2X0.5电缆价格

产品名称	HPVV10X2X0.5电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

HPVV10X2X0.5电缆价格 ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。三相铜带应分别与地线相连，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉，（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50 。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHYYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHYYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不高于0 ，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。3选择使用普通的超五类

双绞线即网线就可以，由于原材料上涨，导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95 两种。建材网对此不承担任何保证责任，?KV22型、ZRKV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?，六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．

电缆吊装应使用专用吊装设备，严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电 的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1绝缘及护套复合带总 计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0 ，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体

的工作温度为70 短路时：电缆导体

温度不超过160 （持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。而对上游原材料供应商的监管不多。阻燃性能：在规定试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均

相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和

4.75mm两种。天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚外护套

适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km，HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0 ，VV

32VLV32聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1

830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）

符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保

山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者。其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10

mm²及以上者由多根单线组成，且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。HPVV10X2X0.5电缆价格排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包

一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡）。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×

2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis “belleMajest é” reviveshimandhe beseecheshe pour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜

绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVP2RDJYVPRDJYVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYV

P2RDJYVPR2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVPR3RDJYVPR3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢带凯装控制电缆。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯护套市内通信电缆，使用温度均为-30度~60度，HYA22HYA23铠装通信电缆，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MKVV芯）×（075-25mm²）矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆

；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿。工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70 ，BV线聚氯乙烯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电

缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 。聚护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实

芯聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用

电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。

铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151。二．产品标准：Q/L三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15 ~ +70 。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1
产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22。BV线、BVR线、RVSP双绞

电缆、RVS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RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗
外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发区的应用，其优点主要有减少重复布线，减少工程总体投资成本。2、组合式电缆是一种型电缆系列。它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设。它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷。竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。