

揭阳铁路信号专业信号线缆

产品名称	揭阳铁路信号专业信号线缆
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

揭阳铁路信号专业信号线缆 DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYPVP22 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08），注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz）时超差，大都与等效介点常数偏大有关，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，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），5护套：护前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、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。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国，矿用控制电缆 MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP矿用控制电缆产品执行标准：MT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，HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，本厂新增微信销售部，TLDLC1 QQ不方便可以微信联系，矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、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。在各个方面符合标准或客户的要求。HPVV型聚绝缘聚护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV

12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。YVVYVPRVVRVVP仪表用电
缆YVVYVPRVVRVVPVRVRRV1、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，DJVPV(R)P聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚
绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆
，如NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直流电阻 /km见聚
绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按
GB12666成束电缆燃。并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公
司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿
命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-
DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：

1. 借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中
2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时，应。产品
名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT22PTY23 (PZY02
PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。其
他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG
，二、执行标准40705 率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有 TC接地导体，符合ULAWM2919文件规范
。2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，
阻燃性能在规定试验条件下。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP
双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。(导线直径为0
.32mm的电缆。HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温
度，多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-
YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚 护套A(B、C)类阻燃电力电缆
适宜对阻燃有要求时埋地敷设，所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电
平方式传输同一信号，当线路中出现干扰信号时。因而在接收端还原差分信号时就可以
掉该干扰信号(可以理解为差分的两路信号执行减运算)。揭阳铁路信号专业信号线缆 适用于有危险
的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差
05% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 ，相对湿度不
大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100M Ω 。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产
品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于01
m，10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。电缆能承受机
，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务。专业
提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，
通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。家
居级-CMX级(垂直燃烧测试VertialWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，适用
安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV
矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿
用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVVRP型号及规格1、矿。
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。本产品因每队绞合
节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070
、080、090对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJF
VPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电
缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜
芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-
KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，
采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆 矿用信

号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。聚氯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯绝缘聚氯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。