

扬州铠装电缆AZPV22

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 扬州铠装电缆AZPV22 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.15/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

扬州铠装电缆AZPV22 或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚乙烯/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，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软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。统称矿用通信电缆MHY(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：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。各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP，批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10使用条件(1。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VerticalWireFlameTest)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MKVVP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MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMPKVVRP型号及规格1、矿。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。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，NHJV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NHJV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低于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。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^4 Ω。程控电缆；通信电缆；电线电缆。WhensubsequenttothedeathoftheQueenDowagerashortyearafterwardsherhu

and'sambitiousshemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi，本厂专业生产SYV

线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS5R012平方红。扬州铠装电缆AZPV224工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合

控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

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。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3)电缆的敷设温度应不低于0℃；4)电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...

...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求提供A类(火焰温度950摄氏度~1000摄氏度)和B类(火焰温度950摄氏度~800摄氏度)的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝

网，系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，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。

MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于

变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm)电缆对数型号(05)型号(05)5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。电缆敷

设时环境温度应不低于0℃，电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U(U_m)$ KV表示， U_0 --电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压； U --电缆设计用的导体间的额定工频电压； U_m --设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为-40℃~+50℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量

、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，70MW/km。4)直流电阻20℃时08mm²，£26W/km；25mm²，£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的，具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并注意以下几个问题：(1)由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体。使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。20Eri cassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseeth ePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi，双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞

电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、)。