

ZA-RVV3X10平方阻燃3芯电源电力电缆

产品名称	ZA-RVV3X10平方阻燃3芯电源电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.90/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

ZA-RVV3X10平方阻燃3芯电源电力电缆 产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53, ZR-VVZR-VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、:P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。PC阳光板是国际上普遍采用的塑料建筑材料,有其他建筑装饰材料(如玻璃、有机玻璃等)无法比拟的优点,有不碎玻璃之称。下面就其产品特性和用途分别向大家介绍一下。产品特性透光性:PC板透光率最高可达89%,可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下曝晒不会产生黄变,雾化,透光不佳,十年后透光流失仅为6%,PVC流失率则高达15%2%,玻璃纤维为12%-2%。抗撞击:撞击强度是普通玻璃的25-3倍,同等厚度亚克力板的3倍,是钢化玻璃的2-2倍,用3kg锤以下两米坠下也无裂痕,有不碎玻璃和响钢的美称。矿用电力电缆用途:本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆,4充油电缆工作电容:平均值52±充油电缆远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km,控制电缆产品说明为适应市场需要,DJYP3V,信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率(约8MHz带宽)的形式。常用的传输介质是同轴电缆,耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少,4工作电容:平均值52±远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。6、安装敷设温度:序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,MHYV矿用通信电缆,MHYA32矿用铠装通信电缆,MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆,矿用通信电缆MHYVP,矿用通信电缆MHYVRP,的允许弯曲半径;4、无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆,1、YJV22-1KV3×35mm²+1×16mm²、YJV22-1KV3×95mm²+1×50mm²、YJV22-1KV3×120mm²+1×70mm²、YJV22-1KV3×150mm²+1×70mm²、YJV22-1KV3×185mm²+1×95mm²、YJV22-1KV3。洪泽本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套,二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套,二

芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。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 U_0/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MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列

获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带

控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS 铜芯聚乙烯绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03

名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚

护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略)。为什么金属补偿器会出现局部腐蚀呢？下面小编为大家讲解一下金属补偿器为什么会出现局腐蚀：金属补偿器的腐蚀发生在金属的局部位置上,它的形态有孔蚀,缝隙腐蚀,晶间腐蚀,脱层腐蚀,应力腐蚀,疲劳腐蚀,选择性腐蚀,磨损腐蚀,空泡腐蚀,摩振腐蚀,氢蚀等。缝隙腐蚀发生在焊,铆,垫片或沉淀物下面等环境,它是孔蚀的一种特殊形态.防止方法是消除缝隙。晶间腐蚀是从表面沿晶界深入金属内部,使晶界呈网状腐蚀.产生晶间腐蚀除晶界沉淀杂质外,主要是热处理和冷加工不当所致。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。ZR-VVRRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交

额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压 U_0/U 为300/500V及以下。在-30~C-60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，

具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。不锈钢钢种很多，性能各异，它在发展过程中逐步形成了几大类。按组织结构分，分为马氏体不锈钢（包括沉淀硬化不锈钢）、铁素体不锈钢、奥氏体不锈钢和奥氏体加铁素体双相不锈钢等四大类；按钢中的主要化学成分或钢中的一些特征元素来分类，分为铬不锈钢、铬镍不锈钢、铬镍钼不锈钢以及低碳不锈钢、高钼不锈钢、高纯不锈钢等；按钢的性能特点和用途分类，分为耐硝酸不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、高强不锈钢等；按钢的功能特点分类，分为低温不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、超塑性不锈钢等。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于

其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚

乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。电缆，信号电缆AZVP

12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用 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钢芯聚乙烯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。