

热销电缆ZB-KVVP22

产品名称	热销电缆ZB-KVVP22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

热销电缆ZB-KVVP22 产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结构结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。 since rityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohavebeennamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marcha umonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。 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线，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 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 $52 \pm$ 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。 VVR32铜芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套软电力电缆。 VLV32铝芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交额定电压：U0/U 300/500KV2. 工作温度：聚 乙烯绝缘不超过70 交联聚 乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚 烯炔70 低烟无卤阻燃交联聚 烯炔90 和125 两种3. 环境温度：聚 乙烯护套：固定敷设-40 。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚 乙烯电力电缆聚 乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交 50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚 乙烯绝缘聚 烯炔护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆。集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。一.定义球墨铸铁管主要称之为离心球墨铸铁管，它具有铁的本质、钢的性能，防腐性能优异、延展性能好，密封效果好，安装简易、主要用于市政、工矿企业给水、输气,输油等。是供水管材的首选，具有很高的性价比。与PE

管材相比，从安装时间上，球墨管比PE管安装更简单快捷，且安装后内外承压力更好；从密闭性和防腐性上来看，球墨管安装后的密闭性更好，也可以通过多种防腐手段防腐蚀性能；从水力性能来看，因球墨管规格一般指内径，PE管规格一般指外径，因为同等规格条件下，球墨管能实现更大的径；从综合安装维护造价来看，球墨管有着更加优越的性价比。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。溧阳后25对是用“白桔”标识线缠着的。计

机电产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚乙烯交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)Insulated Fire-Resistant Power Cable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆

供应低碳镀锡钢丝线。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套() 461芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V) 名称用途KVV450/750铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯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KVVP2450/750铜芯聚。

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。

主要电气性能：1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆

充气式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32

铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。

产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压： U_0/U 450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性符合 GB规定 A 类 火焰温度 950 B 类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆(电线) 电线》3、使用特性：1) 额定电压 U_0/U 为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型……应不超过105 ；其他型号……应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。二是水泵方面的原因：选用动力不配套，小马拉大车，电动机长时间过载运行，使电动机温度过高；启动过于频繁、定额为短时或断续工作制的电动机连续工作。应限制启动次数，正确选用热保护，按电动机上标定的定额使用。三是电动机本身的原因：接法错误，将形误接成Y形，使电动机的温度迅速升高；定子绕组有相间短路、匝间短路或局部接地，轻时电动机局部过热，严重时绝缘烧坏；鼠笼转子断条或存在缺陷，电动机运行1至2小时，铁芯温度迅速上升；通风系统发生故障，应检查风扇是否损坏，旋转方向是否正确，通风孔道是否堵塞；轴承磨损、转子偏心扫膛使定转子铁心相擦发出金属撞击声，铁芯温度迅速上升，严重时电动机冒烟，甚至线圈烧毁。采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类电缆试验条件苛刻，执行标准GB/，火焰持续燃烧时间为40min)，表3导体标称截面 mm^2 导体结构(根数/单丝直径mm) ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/137706849，DJVPVDJVDPDJYV

PDJYJVPDJPVDJYJPVDJVPVDJYJVPVDJYJVPVDJYJVP3VDJVVP3DJYVP3DJYJVP3DJYJVP3VDJYJP3VDJVP3V

P3DJYVP3VP3DJYJP3VP3DJYJVP3DJYJVP3VDJY。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-kJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚

乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对

控制电缆电子计 机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用

用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008 mm^2 (1/适用于交

额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC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HYV22HYA53HY。HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，煤矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压 u_0/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。第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆执行标准 非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交 50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织 ...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆名代?矿用信号电缆...PU?。但其强度($\sigma_b=314\text{MPa}$)及冲击韧性($a_k=2.5\text{J/cm}^3$)略低于W18Cr4V，使用时要稍加注意。随着刀具制作技术的不断发展，对于批量大的工件，采用硬质合金多刃、复杂刀具进行切削加工效果会更好。硬质合金的选择：YG类硬质合金的韧性较好，可采用较大的前角，刀刃也可以磨得锋利些，使切削轻快，且切屑与刀具不易产生粘结，较适于加工不锈钢。特别是在振动的粗车和断续切削时，YG类合金的这一优点更为重要。