

# PZYA2228X1

产品名称	PZYA2228X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

PZYA2228X1 QQ不方便可以微信联系。ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地

。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆，YVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为

的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。

亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（

）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×2

10×2）1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4.在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M ?km；5. 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，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，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asl?WhywasIalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!

Myhu andwasdead!oicewas wayofffarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。专用数控车床坐标系是专用数控车床固有的坐标系，是制造和调整专用数控车床的基础，也是设置工件坐标系的基础。专用数控车床坐标系在出厂前已经调整好，一般不允许随意变动。参考点也是专用数控车床上一个固定不变的极限点，其位置由机械挡块或行程开关来确定。通过回机械零点来确认机床坐标系。回机械零点前先要开机，专用

数控车床开机前先要熟悉数控车床的面板。面板的形式同数控系统密切相关。专用数控车床的开机有难有易。对于配图产系统的车床。铠电缆不小于电缆外径的12倍。五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三:使用特性1.交 额定电压:工作温度:105 环境温度:固定敷设-40 2.电缆安装敷设温度应不低于-25 ,4.电缆安 装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25 ),弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时),且适用于任 何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22 铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。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,使它具有高带宽和极好的噪 声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪,想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来 越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚,更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。 关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等),这就要求对网络能够做 到实时的有效管理,2、成品电缆经受交 50Hz、3kV/5min电压试验不击穿,它的特性:1、交 额定电压:U0/U450/750V。太原 型号及名称:序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑,电力电缆安装注意事项 :电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离,变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方 面得到了广泛的使用,1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆,和对称3+1芯和4芯电缆仅可 用于主电源的输入缆,不宜用喷灯封焊。为了适应行业增长的需要,国内紧固件企业积极调整产品结构 ,逐渐减少普通紧固件的产量,逐渐增加高强度紧固件的比例,实现战略转型。整个行业的保障性增长 并不意味着所有的紧固件企业就可以衣食无忧了。根据我国十一五铁路发展规划和投资计划测算,28年 至21年将会有年均35亿元的投资额度,这将确保未来2年铁路投资年复合增长率为2%左右。如果考虑到国家 为确保经济稳定增长,正在加大对铁路行业的投资力度,铁路行业的投资增速将有进一步提升,预计未 来2-3年铁路行业保持不低于25%的增长是有较大保障的。聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电 缆敷设在室内电缆沟管道内,直埋能承受较大机械外力等固定场合,产品介绍-塑料绝缘控制电缆 ,控制电缆KVV22产品详细说明:塑料绝缘控制电缆:GB适用范围:本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性:1、导体长期允许工作温度为70 ,假定 允许的信号损失为6dBV时,则电缆长度被 在1200m,当数据信号速率为600Kbit/S时,采用24AWG电缆。 电缆长度是200m,若采用19AWG电缆(线径为,双双绞线电缆-RVSPVP,ZR-HYA53:铜芯实心聚烯烃 绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53:铜芯实心聚烯烃绝缘填充 式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR- HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆ZR- HYA23:铜芯实心聚。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆 长期工作温度(1)阻烯聚埤乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2) 塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包 铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km, 2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度,不合格半成品严禁 入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户供 的合格产品。 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。三、使用特性: 1、电缆长期工作温度:-30~60 2、电缆敷设温度:不低于0 3、 MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。DJYP2VR,标记间隔不大于1m;12其他结构:根据使用、用 户要求,以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能:1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体 。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP 电缆护套:黑色/白色PVC 电缆用途:应用于楼宇自动化控制系统、 防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需 防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路,分高频和低频两种。前者高传输频率可达800 千赫,1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等,要求阻燃的固定和移动 类场合。3、使用特性额定电压U0/U:450/750V及以下。索道通信电缆执行标准:YD/THYAC索道电缆-- 索道通信电缆用途:HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。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）电缆允许敷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。在25℃时的。KVVRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。从片面追求产量产量,向前进质量和品牌效应上的改动;从片面追求大而全,向精、特、专的方向改动;从出产型向出产服务型的改动,使紧固件工业的集中度明显凸现出来。开端构成了长三角洲、珠三角洲及环渤海湾三大紧固件工业集聚区,构成了嘉兴、宁波、温州、东莞、河北邢台、永年等若干个紧固件工业基地。龙头企业发挥主导效果这些区域紧固件企业占全国的75%以上,呈现出了不少销售收入超十亿元的龙头企业和年销售收入超亿元的2家重点企业。