

阻燃DJYPVP22铠装计算机电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃DJYPVP22铠装计算机电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.30/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

阻燃DJYPVP22铠装计算机电缆 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 机电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 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（XLPE）阻燃材料。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行标准 10 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯、聚，型号名称ZRBPG GP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。三看粒子度。取一透明的玻璃杯，盛入半杯清水，然后，取少许多彩涂料，放入玻璃杯的水搅动。凡质量好的多彩涂料，杯中的水仍清晰见底，粒子在清水中相对独立，没粘合在一的阴阳离子，粒子的大小很均匀;而质量差的多彩涂料，杯中的水会立即变得混浊不清，且颗粒大小呈有分化，少部分的大粒子犹如面疙瘩，大部分的则是绒毛状的细小粒子四看销售价。质量好的多彩质感涂料，均由正规生产厂家按配方生产，价格适中;而质量差的多料，有的在生产中偷工减料，有的甚至是个人仿冒生产，成本低，销售价格比质量好的多涂料大便宜得多。（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）。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估

。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、

停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用

线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。也适合于抗。

矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简

要说明：名代 矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32 主要型，HJVV、HJVVP、HPV

V通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条

件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘

对绞铝塑复合带聚护套电子计机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠电子计

机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚绝。卫浴挂件由于浴室潮湿的原因，无论在选购还是保养上，都需要注意一些小

技巧。如果准备购买卫浴五金挂件，要从哪些方面来判断挂件的质量呢?下面就跟九牧厨卫专家来看看具

体有什么选购技巧吧。看材质卫浴配件用品既有铜质的镀塑产品，也有铜质的抛光铜产品，更多的是镀

铬产品，其中以钛合金产品最为高档，再依次为铜铬产品、不锈钢镀铬产品、铝合金镀铬产品、铁质镀

铬产品乃至塑质产品。看镀层准电镀层不仅能使产品表面细致均匀，同时也能避免在潮湿的环境当中氧

化和起锈。使用安全，同时还可根据用户需要按电，聚 电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称

截面(mmIEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5 ~ IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆45

0/5 ~ IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043

MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×

1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交

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。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，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。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能

，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，

采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张

强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称

截面(mm芯数KVVKVVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚

护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线

径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网

线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-

KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆

。阻燃通信电缆用途：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。众

所周知，手动工具是日常生活和生产中必不可少的五金产品，对于人们生活和社会生产有着举足轻重的

作用。那么，你知道各类手动工具的用途吗，我们应该如何正确使用呢？下面，为您盘点常用的15款手

动工具用途及使用方法。螺丝刀：一种用来拧转螺丝钉以迫使其就位的工具，通常有一个薄楔形头，可

插入螺丝钉头的槽缝或凹口内——亦称改锥。扳手：利用杠杆原理拧转螺栓、螺钉、螺母和其他螺纹紧

持螺栓或螺母的开口或套孔固体的手工工具。排线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平

对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特

性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚

Y聚YD低烟无卤聚烯炔(YDJ低烟无卤交联聚烯炔)YJ交联聚F 塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F

塑料分200 和260。电子计 机用 电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 机用 电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。