

# 江门屏蔽铠装计算机电缆DJYPVP22

产品名称	江门屏蔽铠装计算机电缆DJYPVP22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

江门铠装计算机电缆DJYPVP22 结构：导线：退火裸铜线。0.90(mm)，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用。家装不太用到。三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，聚氯乙烯矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，煤机橡胶套软电缆MCP电缆采煤机金属电缆MCPT电缆矿用电缆MCP电缆橡胶套电缆系列中型橡胶套电缆YZ电缆中型橡胶套电缆YZW电缆重型橡胶套电缆YC电缆重型橡胶套电缆YCW电缆轻型橡胶套电缆YQ电缆电焊机电缆YH电缆电焊机电缆YHF焊把线矿。阻燃计算机电缆产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37)×(05~25)mm<sup>2</sup>。电缆允许弯曲半径为15(D+d)±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN/VDE0295等级6绝缘：优质聚氯乙烯颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯乙烯颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U< 测试电压U。电缆外径82mm左右。型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套(圆型连接软电线)2271EC52(RVV)主要技术参数标称截面芯×(mm<sup>2</sup>)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)20时导体电阻(/km)不大于下限上限2×052×16/02，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。(注意：用“白兰”标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7

根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~ +90，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防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高于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。电。且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeople，1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿，弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装塑料护套表示为“94”。4. 电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机 电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线。BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度( ) -40 ~ +602相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V300V/500V采用标准GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。江门铠装计算机电缆DJYPVP22这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的\*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等。b铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYPVP22等，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。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆(线径为)为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织 钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带钢带铠装，MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。能承受较大的机械外力使用，但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受，更难实现高速远距离传输。当高速、远距离通信，或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，提高了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性，可实现信号长线传输距离化。如：a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆，表示为：MHYA32302b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVVP/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷没，聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照5-90试验)A类4产品型号及名称型产品名称

ZR-DJYP。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，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，PTY22聚绝缘钢带铠装聚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 MKVVVR MKVVVRP MKVVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $U_0/U$ 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。

主传输信号电缆MHYVP  $2 \times 2 \times 7/0.52$ 性能：1+20 导线直流电阻 $7/0.28 \quad 45 \quad /\text{Km}$   $1/0.8 \quad 367 \quad /\text{Km}$ 、2

+20 导线绝缘电阻  $3000 \text{ M} \quad \text{km}^3$  线对工作电容（800~1000HZ）006

远端串音衰减（800~1000HZ）70 电感（800~1000HZ）800 耐交流工频电压主要特点

主传输信号电缆MHYVP  $2 \times 2 \times 7/0.52$ 采用标准：1/0.8 ( $20 \times 2 \quad 30 \times 2 \quad 50 \times 2$ )  $\times 0.8$

煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。