

DJYVRP222X1平方铠装计算机线缆

产品名称	DJYVRP222X1平方铠装计算机线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

DJYVRP222X1平方铠装计算机线缆的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。WD-4产品具有极强的渗透性及金属表面的亲和力，能够在模具表面形成一层薄而致密的排水保护膜，防止生锈，润滑模具表面而且不粘灰，对模具提供多方面的保养。收益用WD-4产品用于论坛模具保养带来了许多好处：WD-4产品可直接喷涂使用，操作简单方便，降低了工作难度，同时提高了工作效率。WD-4产品润滑不粘灰，多种功效同时发生作用，延长了模具的使用寿命。WD-4产品安全环保，易燃性低，提高了工作环境的安全性。 电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较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。 英山 4安装敷设温度：不低于0 5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倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯

曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ ，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EARS-232/422通讯网络。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVV2R IA-DJYV2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总

软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计机（铜导体省略）聚乙烯聚乙炔专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。使用特性?工频额定电压 U_0/U ，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，（2）线芯的长期允许工作温度不超过65，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。为达到这一精度要求，需采用CCD摄像机完成前后布图的对位。蚀刻以后，使用四钻孔系统对内层板穿孔。穿孔通过芯板，位置精度保持为.25mm(.1英寸)，可重复能力为.125mm(.5英寸)。然后用针销插入穿孔，将蚀刻后的内层对位，同时把内层粘合在一起。最初，使用这种蚀刻后穿孔的方法可充分保证钻孔与蚀刻铜板的对准，形成一种坚固的环状设计结构。伴随用户在PCB走线方面要求在更小的面积内布设越来越多的线路，为保持板子的固定成本不变，则要求蚀刻铜板的尺寸更小，从而要求层间铜板更好地对位。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \times 10^{-4} \Omega/km$ ；2绝缘电阻 $500 \times 10^6 \Omega \cdot km$ ；3电容 $65 \times 10^{-8} F/km$ ；4绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。

5、工作参数：单线传输规格：1000m，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。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV75RVV VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200，2安装敷设时环境温度不低于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定 $5 \times$ 电缆外径。

电缆外径： $872 \pm 03mm$ 直电阻：20时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承担较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承担较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。不能用不锈钢锅煲中药，因为中药含有多种生物碱、有机酸等成分，特别是在加热条件下，很有可能发生化学反应，而使药物失效，甚至生成某些毒性更大的物质。使用后：使用后立即用温水洗涤，以免油渍、酱油、醋、番茄汁等物质和餐具表面发生作用，导致不锈钢表面黯淡失色，甚至产生凹痕。洗涤时要注意不发生表面划伤，避免使用漂白成分及含研磨剂的洗涤液、钢丝球、研磨工具等，可用肥皂、弱洗涤来洗。锅底如有食物粘结烧焦，可用水浸软后再用竹、木片轻轻刮去，器皿清洗以后，外表的水迹要擦干。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYA T23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedb othastoreligionfinancesandpositionofthecon, D：双编织层

*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径 $SYV \times \pm 005140S19 \pm 507 \times \pm 010210S29 \pm 507 \times$ ，型号产品名称电压V芯数截面 mm^2 主要适用范围KVV阻铜芯聚乙炔绝缘聚乙炔护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、, DJYJVP312×2×05(5) 编织总(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05(5) 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。RVVP 电缆执行标准JB/VVVP 电缆产品介绍:RVVP 电缆, 第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合, 产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚乙烯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10, 耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压: U₀/U 2. 长期工作温度: 阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3. 环境温度: 阻燃聚乙烯护套: 固定敷设-40 。 也被称为全球电线电缆消费增长快的, 但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆(包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆)、长途对称电缆(包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆)、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆)、同轴海底电缆、同轴射频, 聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZR C-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYATZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。