

钢带铠装计算机电缆DJYPVP22

产品名称	钢带铠装计算机电缆DJYPVP22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

钢带铠装计算机电缆DJYPVP22 我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚

绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVVP聚绝缘和护套铜丝控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚绝缘

。对绞铜带，聚护套电子计机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合

，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚

，室内通信电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属

电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、防雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计 机、航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围温度：30 ?c不同温度，的校正系 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时

，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。产品具有强度高、耐腐蚀、重量轻、抗老化、抗冲击、无毒性、寿命长等特点。

对于浓度、温度都较高的液体可选择钢衬塑储罐钢衬塑储罐为钢塑相结合，它弥补了全塑储罐不耐高温的缺点。因钢塑结合双层保护，所以耐腐蚀性相当强，强度高，所以使用期限十年以上没问题，此

产品可塑性强，性价比高，可按客户要求定做而不受限制，在化工、稀土、电力、食品、环保、医药、造纸、印染、农药、金属表面处理等行业，广泛应用于无机和有机化工液体的储存与运输。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到

面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 。三．产品名称及型号HJVV

铜芯聚 绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套

型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV V5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331 规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧 时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设。(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚 绝缘钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆。(3)在进风斜井、井底车场及其附近、变电 所至采区变电所之间，3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×16 0，4×250、5×250。导体为2，市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53 型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。护套的作用是：1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于 电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇 对讲系统等，性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PR OFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长。未来电线电缆业还有巨大的发展 潜力。计 机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置、以及一般的工业计 机上。以上两种方法仅供参考使用，并非。认识误区二：门越 重=门越好?错!错!错!错!很多消费者在挑选木门等实木家具的时候都会犯下这样的错误，以为木头越重越 好，越硬越稳定，而销售人员都会表示木材硬度大，稳定性才会更好。真相揭秘：单冲重量上无法判断 产品的内在。一方面，刨花板的重量有时会比实木板材大，虽然制造刨花板的原料使用的是打碎的木材 碎料，但在生产的过程中施加了很多胶粘剂，胶粘剂固化后在板材中占相当部分的比例，导致其分量并不 轻;另一方面，像柚木、菠萝格等这些稳定性好的木材，它们的密度不高，所以说实木的质量好与坏与 硬度和重量没有必然的联系。产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效 应小，辐射损耗小4．结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结 构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯 (PROFIB00EH10)?符合VDE0472标准；B类 试验 (IEC3321)，不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计 机电缆2000年获 专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准 三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无 卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全

乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四 (PFA)不超过260 3．环境温度：聚 护套：固定敷设-40 。?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表 及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，?2电缆敷设安装允许 弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性 能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高 。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/ 管道 /直埋，HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双 方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度 应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：

塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX- GA-VVRP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 绝缘和护套铜丝编织分屏加总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。3、小弯曲半径：

4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总 聚 护套计，可传输控制信号，也可传输动力 信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯 聚 护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行车专用电线电缆使用特性额定电压：及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。具有钢高强度 和强韧性：镀锡铜包铜线钢性高，易于切断成型，适合于整机装配流程和自动化生产过程使用，抗拉强 度比普通镀锡铜线高2倍，线膨胀系数小。重量轻：比镀锡铜线轻13%，在线径、重量相等情况下，其长 度镀锡铜线1.13倍。具有良好焊接性能：蒸汽中4小时老化，15 高温中16小时老化后仍能很好地焊接。 外观光洁：无露铜、脱锡、黑斑、锈蚀、裂纹、锡瘤、毛刺，与普通镀锡铜线外观没有区别。3、使用

条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ; 在25 时湿度为95% ; 电缆敷设温度 - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22 , 铁路信号电缆PTYA23用途 : 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。