## 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。KVVRP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、抗雷击及 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/KMHJVV6×2×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)YVFRYVFRYVFRYVFRP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)onepair18AWG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 ,HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚
护套、组合软结构呼叫通信电缆,HJYVPZR/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、有铠装或铜带屏遮结构电缆。 6、有屏遮结构的软电缆 , 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DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYPVPR32DJYPVPR32DJYPVP22DJYPVP32DJYPVP32DJYPVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22DJYPVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22 ,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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)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。