

WDZ-YJY4X2.5格

产品名称	WDZ-YJY4X2.5格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

WDZ-YJY4X2.5格 充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60—250。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电。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铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计，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乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行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。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SYV755RVVRVVP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SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753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×电缆外径。使用时注意事项：1.绝缘电阻的测量必须在电气设备或电气线路停电的状态下进行，特别是有大电容的设备，必须在完全放电后再测量，以防触电发生。为获得准确的测量结果，要求手摇发电机在额定转速下工作一分钟后读数。在绝缘电阻表没有停止转动和被测物没有放电之前，不能用手去碰被测物的测量部分，特别是有大电容的设备做试验时，必须先将被测物对地短路放电，然后再停止转动绝缘电阻表，以防电容放电打坏绝缘电阻表。常见故障及修理：端钮L开路时，摇动手摇发电机指针指不到。的允许

弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。文登DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6-240MM²)8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV(1-30)对线经市内通信电缆；充。的校正系数：环境温度(校正系数直埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVV、ZRC-KVVV、ZRB-KVVV、ZRC-KVVVP、ZR-KVVVP、ZR-KVVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名称和代2：1、代号B：---(系列代号)电子计机用电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚乙烯R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm²计机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04)的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。但需要注意的是过细的晶粒组织有可能会降低材料的蠕变性能。固溶强化稀土加入镁合金后,部分固溶在-Mg内形成固溶体,另一部分形成镁2稀土化合物,它们在高温下比较稳定,不易析出长大,而且这些化合物还都有很高的热硬性,就是所谓的固溶强化。利用Y在Mg中的高固溶度(12.5%,质量分数)和Mg-Y合金的时效硬化能力,目前已成功开发了如Mg-Y-Nd-Zr系合金,在3 时仍具有优良的抗蠕变性能[2]。由于485信号是利用差模传输的,即由485+与485-的电压差来作为信号传输,如果外部有一个干扰源对其进行干扰,使用双绞线进行485信号传输的时候,由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的,那电压差依然是不变的,对于485信号的干扰缩到了小,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聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采,聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆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。排线,排线要和线芯一起绞合,千万不要纵放,成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包,而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡),MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻

燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledby his “ belleMajest é ” reviveshimandhebeseecheshe pour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合
控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。铜芯聚乙烯绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线，电缆导体的 额定温度为90 ；短路时电缆导体的温度不超过250 ，MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护，产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/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 乙烯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1

m。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抑制系数 00120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。减少冲击和振动为了减少承受冲击和振动的管接头松动引起的液压系统的泄漏，可以采取以下措施：使用减震支架固定所有管子以便吸收冲击和振动;使用低冲击阀或蓄能器来减少冲击;适当布置压力控制阀来保护系统的所有元件;尽量减少管接头的使用数量，管接头尽量用焊接连接;使用直螺纹接头，三通接头和弯头代替锥管螺纹接头;尽量用回油块代替各个配管;针对使用的最高压力，规定安装时使用螺栓的扭矩和堵头扭矩，防止结合面和密封件被蚕食;正确安装管接头。