

# ZR-DJYP2VP2R阻燃双屏蔽计算机电缆

产品名称	ZR-DJYP2VP2R阻燃双屏蔽计算机电缆
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

ZR-DJYP2VP2R阻燃双计算机电缆 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。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆,从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多,根据标准来讲多的有61芯,但也可以根据用户要求生产了,本厂专业生产控制电缆,法人代表:毕国栋,销售经理:王艳技术科检验结果:直 电阻20 04mm铜线小于等于148 /km,05mm铜线小于等于95 /km, MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP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。使用特性:电缆可使用在70度及以下,具有较高的熔融温度,适宜的粘度和良好的低温韧性;热稳定性和抗水性优异;电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻:>200M欧姆×KM,使用温度:-30~+70 ,弯曲半径:15×电缆外径。阻燃特性:IEC参考标准:GB5023、IEC60227、HDVDE215S3,包装规格:100m、500m、1000m,执行标准企业标准 使用特性1、导体的直 电阻参照聚 绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿,聚 绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。使用打磨机出去锈处的油漆和锈点。使用打磨机磨去锈点附近的油漆和底漆,并且出去那些锈渍,磨平喷漆表面与打磨处的区域,用手指去感受一下,直到表面等高光滑。打磨锈点的时候一定要小心,因为很有可能会因为食物而造成一个个小坑,可以选购一些填充剂去保证打磨的光滑。根据你的车自身颜色去汽车用品商店选择合适的金属表面底漆和喷漆。根据你选购的底漆指导,准备好需要打底漆的区域,通常你要这样做:用溶剂油或者是稀释涂料剂擦拭工作区域;在周围的区域用胶布粘好遮蔽纸。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。

能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其

传输阻抗在100MHz范围以内不大于1Ω/m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网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）10mm<sup>2</sup>的计算机用

电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>（3）对屏总

型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3：订购3组3线芯（9芯）075mm<sup>2</sup>。塑料计算机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率Ω·cm20℃时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiMΩ·km20℃时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。从闭门器的外观看就像人的手臂一样，其实在研制这种闭门器也就是仿照人的手臂这种动作研发的。在闭门器里加有液加油来起到向回的拉力。1) 是否需要开门后有自动停门功能；2) 阻尼缓冲功能快速开门到一置后产生阻尼缓冲，而且该阻尼缓冲力量与范围可以根据使用要求自行调节；该功能用于防止用力快速开门时门或锁碰撞墙面，或应急逃生时防止人在快速开门时失重而向前倾斜倒地。3) 延时慢速关门从开门的位置开始匀速缓慢关闭，可根据要求进行无级调节。属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，\*小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U：

2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20Ω·km不大于R型线芯Ω·km<sup>2</sup>绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆。二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（

）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚

护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。以雷尼绍成熟的XL-8激光干涉仪（如图1所示）和QC-2球杆仪作为测试基础，向市场推出RVC-Fanuc和RVC-Siemens两套空间误差修正软件，以

；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20Ω·km不大于R型线芯Ω·km<sup>2</sup>绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆。二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（

）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚

护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。以雷尼绍成熟的XL-8激光干涉仪（如图1所示）和QC-2球杆仪作为测试基础，向市场推出RVC-Fanuc和RVC-Siemens两套空间误差修正软件，以

配合具备三维空间补偿选项的采用Fanuc或Siemens数控系统的加工中心、数控镗铣和龙门机床来提高其空间精度。从目前用户实际使用的反馈表明，RVC软件在相关数控机床上使用灵活、简便，效果明显。遇到的瓶颈。将三坐标测量机的空间精度补偿技术引入到数控机床上，可成功地解决数控机床精度再提高的关键问题。要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，

1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，的允许弯曲半径； 4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍

5、有铠装或铜带结构的电缆， 6、有结构的软电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。