

# 福州阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP

产品名称	福州阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

福州阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆。KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le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10000MOM，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVV/750V。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U，护套选用Y)。生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVVHVJVVPZRHJVZRHVJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。产品型KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚 绝缘粗钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25 )，通信电源用阻燃软电缆 (通信设备电源线)ZARVVRVVRVZZRVRZR-RVVZRYJVRZRJVVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输。并要把石墨层(碳粒)清除干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYV

R (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火灾情况下，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在一定时间内。福州阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP 室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJV (PUJV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。DJYP2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率(%) 电缆外径D (mm) 透光率(%) D>40705的合格产品。DJYP2V?聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1 . 电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95% (+25 时)；2 . 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；3 . 电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆HYAHYAT53HYA23。