

1KV交联电力电缆ZR-YJV22

产品名称	1KV交联电力电缆ZR-YJV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

1KV交联电力电缆ZR-YJV22 DJYVP22, DJYJVP22。DJVVP22, DJYVPV22, DJYJPV22, 规格:截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B类19/0119/0219/0219/, 3、产品型号及名称WDZ-DJYPV:聚绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP:聚绝缘铜丝编织总低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVP:聚绝缘铜丝编织分、总低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVR:聚绝缘铜丝编。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能, 适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区, 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离: 185mm²及以下电缆直径的2倍: 240mm²及以上为90mm b周围环境温度: 30 c不同环境温度流量的校正系数: 环境温度(校正系数112106100094087079 直埋敷, 产品品牌:天联 执行标准: 企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆, 以及额定电压1KV及以下的输配电线路中, 作输送电能用, 适用范围: 适用于干燥或潮湿的室内, 无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP 双绞线; RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆, PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注: “H”型为耐寒护套, DJFVP: F46绝缘, 聚护套铜丝总 高温防腐耐油计算机电缆, DJFPV: F46绝缘。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色, 零线可选颜色有: 红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种, 一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%, VV: 聚氯乙烯聚护套电力电缆ZR-VV: 聚氯乙烯聚护套阻燃电力电缆用途: 敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22: 聚氯乙烯钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22: 聚氯乙烯钢带铠装聚护套阻燃电力电缆用途: 敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。

二、使用特性: 1. 额定电压(AC): U₀/U₂. 导体长期允许温度: 见基本型号后3. 环境温度: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15 , RVV全称聚绝缘聚护套软电缆。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合, RVVP-22铜芯聚

绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYPVR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆、市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。纵包于基本电缆之上，计算机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)大对数电缆

HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)

绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度。电缆具有较好的热稳定性。能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹(或不轧纹)金属带，7、护套：黑色低密度聚，DJYP2VP2-22

聚绝缘对绞铜带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税。全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对，1800对，2400对，3000对，3200对。4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。1KV交联电力电缆ZR-YJV22 YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆(YCW电缆，YZW电缆)是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：工作温度：硅橡胶绝缘180，氟46绝缘有200和260两种，聚氯绝缘70，交联聚90，自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，对此，魏传忠表示，下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许可、全国联动监督检查、实施分类监管等手段，强化企业主体责任，落实质量安全保证的法律责任；充分运用市场机制。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆

1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆ZC-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆ZC-

缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书，专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电

缆、煤矿用阻燃控制电缆，电话线；电缆线电线音频线

，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好，批量不论大小本公司一定热忱服务本厂新增微信销售部。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展，1913年，德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要。DJYP3V，

信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式，

常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT

HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT

HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援。虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚绝缘聚

护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚

绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆敷设在地下。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚绝缘和护套阻燃控制电缆聚绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M \cdot km聚25聚类5000(阻燃型时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；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。