

ZRA-DJYPVP32-10X1.5

产品名称	ZRA-DJYPVP32-10X1.5
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

ZRA-DJYPVP32-10X1.5 满足适合的类别要求。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJVP编织总DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总DJVPVPDJ，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度。3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点。另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVVZZRRVVZRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVJVVRJYJVVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R对（3线组）用于一般工业计机。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。以潜水液位计在自动水位控制时自启动引发人身设备安全事故。每年至少做1次全面预防性检修，将潜水液位计起吊开机检查维修，内容包括：检查主电缆和控制电缆有无老化开裂，是否需修复或更换；液位计是否锈蚀，是否需进行防腐；检查机械密封是否完好；接线盒有无进水；温度、泄漏保护元件是否正常，长时间不用的潜水液位计，应提出水面，清洗晾干后，直立放在干燥通风的室内保管。了解潜水液位计的使用注意事项，加强维护保养，通过先进的自动化控制保护措施，可以减少潜水液位计的故障率，延长液位计的使用寿命，提高液位计的使用效率，节约能源，确保潜水液位计的安全可靠运行。ZRA-DJYPVP32-10X1.5用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10

2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性
额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。产品执行GB标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚乙炔绝缘阻燃聚乙炔/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV

风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚乙炔绝缘软电缆ZA-

RVV--铜芯阻燃聚乙炔绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙炔绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙炔绝缘，阻燃聚乙炔护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙炔绝缘，阻燃聚乙炔护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙炔绝缘聚

乙炔护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚

乙炔绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚乙炔绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；塑料绝缘和105℃阻燃聚乙炔护套：105℃；无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘和护套：90℃和125℃两种。修口钳，俗称尖嘴钳，也是电工(尤其是内线电工)常用的工具之一。主要用来剪切线径较细的单股与多股线以及给单股导线接头弯圈、剥塑料绝缘层等。用尖嘴钳弯导线接头的操作方法是：先将线头向左折，然后紧靠螺杆依顺时针方向向右弯即成。尖嘴钳稍加改制，可作剥线尖嘴钳。方法是：用电钻在尖嘴钳剪线用的刀刃前段钻?1.1mm两个槽孔，再分别用1.1.4mm的钻头稍扩一下(注意：别扩穿了!)，使这两个槽孔有一个薄薄的刃口。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯炔绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，计机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙炔绝缘聚乙炔护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，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%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。ZR-BPYJVPP2交联聚乙炔绝缘聚

乙炔护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡

铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙炔绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软

电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70℃ c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm2)结构(根/mm)截面(mm2)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。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，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧

压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙炔。

DJYJP3V(R)交联聚乙炔绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙炔护套计机电用

(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0℃，绝缘材料：高密度聚乙炔，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚乙烯绝缘，细钢丝铠装阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²。副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆，电线电缆工业界的聚乙烯(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计算公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计
：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。