

ZR-DJYVP2VP2阻燃计算机电缆

产品名称	ZR-DJYVP2VP2阻燃计算机电缆
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-DJYVP2VP2阻燃计算机电缆 护套的作用是：1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等，性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onepair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长。未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。计

机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号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3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，3、型号、名称：见表1～表2表1本安计

机电缆型电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。使用检查井液位计应注意的问题：传感器、无线传输和电源控制器、电池盒之间的防水插头要插紧拧好。以防止短路或者断路。传感器、无线传输和电源控制器、电池盒之间的电缆要贴壁安装并且用线卡固定，如果线会遇到较尖锐或者锋利的物体无法避开，要加护套保护。开盖操作前，必须先把电源断开。壳体上有紧固螺丝，打开壳体操作完毕后，必须先检查防水密封条是否完好无损，没有垃圾或者颗粒物粘附在密封条上。如果有，需要清理干净后再盖盖。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTY22聚绝缘钢带

铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP 矿用控制电缆产品执行标准：MT 矿用控制电缆用途：本产品适用于交额定电压 U_0/U 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。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 DJVPVPDJYVPDJYJVP，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压 U_0/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-RVVRVZZRRVZRVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。使用特点额定电压 U_0/U 为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆的敷设温度不低于0，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。一些磨损程度不大、不近水源的家具品种目前也以贴纸为主，如鞋柜、书柜等。顾客光顾家具店，会看到价格牌上诸如胡桃木地柜、樱桃木茶几、榉木餐椅等说明。这时候，弄清楚是实木、木皮还是贴纸，就非常关键。实木、贴木皮的可以称为樱桃木家具，但贴纸的就只能叫樱桃木纹家具，否则就属鱼目混珠之举。实木木纹、木射线(如有通常表现为针)清晰可见，或多或少都应有一些自然瑕疵(木白色系列节、木斑等、黑线等)。同一块实木，不管是木板还是木条，其两个交界面木纹应能明显看出纵切面与横截面的自然衔接。单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)

内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 护套控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。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连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。

多根梁柱组成的构件矫正时，要充分考虑什么之间的连带关系?答：要充分考虑梁柱之间的连带关系。二十六：在矫正钢结构中薄板的变形时，必须保证什么符合要求?答：必须保证各类框架符合要求，然后才能考虑对薄板进行矫正。二十七：点状加热的加热点与板材的什么有关?加热点之间的距离要怎样?答：点状加热的加热点与板材的厚度有关。加热点之间的距离要均匀一致。二十八：什么称为纵向收缩?答：焊缝和焊缝附近金属收缩的一种形式，沿焊缝长度方向的收缩，称为纵向收缩。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；矿用通信电缆；矿用控制电缆；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；电缆线电线音频线线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、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。