

# 深圳ZR-KVVRP阻燃软芯屏蔽控制电缆

产品名称	深圳ZR-KVVRP阻燃软芯屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

深圳ZR-KVVRP阻燃软芯控制电缆 严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZ H0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种。控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个，控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆。JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP 数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。黑，黄，绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4\*03平方白色护套线（蓝，电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 。国标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。?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：，485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，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。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 。敷设环境温度应不低于0，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15

倍。品名：集散型DCS本安电缆、本安

控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYPVP计算机电缆DJYPV-22DJYVP-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFFFP耐高温计算机电缆DJFFFP耐高温计算机电缆DJFFFP铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准）。

2、电缆导体长期允许工作温度：180℃，3、环境温度：固定敷设-60℃。非固定敷设-20℃，ZR-VV32ZR-VLV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆

STP-120（for RS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能

指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVVP2控制电缆，KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVVR，控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：

，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2

电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

2产品技术标准：TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。

三相系统用电缆的U<sub>0</sub>值推荐如下表：U<sub>k</sub> vU<sub>mk</sub>U<sub>0</sub>\*kVA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与，KFV22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚护套钢带铠装

控制电缆。型号及名称2271EC52（RVV）铜芯聚绝缘聚护套（圆型连接软电线）2271EC52（RVV）主要技术参数标称截面芯x（mm<sup>2</sup>）线芯结构芯x根/直径电线参考数据外径（mm）重量（kg/km）20时导体电阻（Ω/km）不大于下限上限2x052x16/02。深圳ZR-KVVVR阻燃软芯控制电缆 阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-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 ZR-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 ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、

耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但\*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚

；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。3、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。铜丝编织二

线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYVPDJYVP22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。在真空、还原、惰性气氛中。可在0~2300℃范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品\*\*\*\*种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>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 直埋敷。2、铝箔、金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带。护套：黑色低密度聚，识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘。产品型RVVSP双绞电缆应用标准：JB8734.5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。