

# TRVVC16X1.5

产品名称	TRVVC16X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

TRVVC16X1.5 DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆, JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线, JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所, JKLGYYJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所, 并能承受相当的拉力, 10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。供交额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装, 四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆, ZR-DJYJPVP电子计机电缆, 内导体线径(mm):对数(对):5—1000

。结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。具体区别方法:看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色,则是用合金以次充好,合金一般比较脆,容易断。DJYP2VP2R聚绝缘对绞铜带分及总聚乙,本工艺规范的主要型号有:额定电压450/750V:ZA-RV;WDZA-RY等,额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23,3、产品:GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆,通信组合电缆。组合式同轴电缆,自承式组合电缆SYV755RVVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。KVV22KVV23聚绝缘聚

聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下, KVV VVP2KVVVRP聚绝缘聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下,该产品的测温范围为0~1800,广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业,它具有精度高,

低、性能稳定、不受工作环境气氛等优点,是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真,信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高,衰减越大。各规格产品参数表如下:

产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V)RVVP2×030(80编)16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC)PVC/黑色ALT。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接,二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700允差05% t 0~2300允差1% t 三、常温绝缘电阻:钨铼热电偶在周围空气温度为20±15。相对湿度不大于85%,热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ,额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压

交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆  $15(D+d)$ 。

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：

产品规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR  
JYJVJYJVRJVPVJVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JYVPR2RJVVP3JYVPR3R对（3线组）

用于一般工业计机。之所以如此，是因为一把独立的机械锁与一个复杂的门禁系统看似差别很大，但实质上却具有相同的基本元素。机械锁是最简单、最完善的出入控制系统，从对它的分析可以得出门禁系统的许多基本概念和评价方法。门禁系统是出入控制技术在现实世界里的一种应用方法。特征载体、特征读取（识别）装置和锁定机构是构成出入控制系统的三个基本要素。特征载体，是出入控制系统对、物流、信息流进行管理和控制的系统。首先系统要能对他们进行身份的确认，并确定它们出入。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量  $5 \times 10^4$  ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，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，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。附有接地导线，工业灰色PVC外护套，HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，公司与各大城市上海。北京，深圳，广东，江苏，浙江。山东，四川，福建，湖北，河南，辽宁，河北，陕西，湖南。安徽，天津。重庆，广西。黑龙江，江西，山西。吉林。云南，新疆。 ，甘肃，贵州。 等各大城市有着长期的业务来往。

公道，进口/国产的各种品牌各种型号的齐全，强大的售后服务。让其天联电缆亮遍全。

铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。可分别采取调整、修理、加固、校直、更换等办法处理。上述情况是造成水泵故障的常见原因，并不是全部原因，实践中处理故障，因实际分析，应遵循先外后里的原则，切莫盲目操作。配套动力电动机过热可能是电源方面原因：电压偏高或偏低，在特定负载下，若电压变动范围应在额定值的+1%至-5%之外会造成电动机过热;电源三相电压不对称，电源三相电压相间不平衡度超过5%，会引绕组过热;缺相运行，经验表明农用电动机被烧毁85%以上是由于缺相运行造成的，应对电动机安装缺相保护装置。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm<sup>2</sup>（1/适用于交额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔）。与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，国标电力电缆配用电力电缆。DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调

速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。如果检查分析表明有较高百分比的丢失元件，那么粘性可能是很重要的。类似的，如果检查主要发现焊锡不足和/或开路，那么可焊接性需要增加。如果在步骤一发现塌落(短路是主要的返工项目)，则表明要寻找一种很少或没有塌落的材料。步骤三。新材料的测试是在步骤一中对现有锡膏所标定的相同条件和方法下进行。然后评估结果，落选所有那些表现更差性能的材料。事实上，应该注意到性能上的一些平衡-应用从步骤二得出的性能期望的用户设定。