

# 矿用拉力电缆规格

产品名称	矿用拉力电缆规格
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

矿用拉力电缆规格具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚊鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚊鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。 YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体  
工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不低于-60 ，3安装敷设时 小弯曲半径：固定5×电缆外径。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。人们常以为磁铁吸附不锈钢材验证其优劣和真伪，不吸则无磁，认为是好的、货真价实;吸则有磁性，于是认为是冒牌、假货。其实，这是一种极其片面的、错误的辨别方法。不锈钢的种类繁多，常温下按组织结构可分为以下几类：1.奥氏体型：如332331等;马氏体或铁素体型：如43、42、41等;奥氏体型是无磁或弱磁性，马氏体或铁素体是有磁性的。通常用作装饰管板的不锈钢多数是奥氏体型的34材质，一般来讲是无磁或弱磁的，但因冶炼造成化学成分波动或加工状态不同也可能出现磁性，但这不能认为是冒牌或不合格，这是什

么原因呢?上面提到奥氏体是无磁或弱磁性,而马氏体或铁素体是带磁性的,由于冶炼时成分偏析或热处理不当,会造成奥氏体34不锈钢中少量马氏体或铁素体组织。DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆,主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV,5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D(mm)	透光率(%)
D>40	05

的合格产品,DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分聚护套电子计机用电缆,DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计机用电缆,DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品:GB《聚

绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。单县DJFPVP:F46绝缘,聚乙烯护套铜丝分和总高温防腐耐油计机电缆,带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性,

:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外,PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆,PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚

乙烯护套信号电缆,PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆,PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆,DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆,08mm2(1/芯适用于交额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆,在经受火焰直接燃烧情况下,在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传,耐火控制电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下,确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV1、产品执行标准:GB,无需其他辅助方法;2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。

DJVP2-228×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVP2计机用电缆计机电缆),IA-DJVP2V2R IA-

DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-

DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总

软结构,DJVP3DJYVP3DJYJP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJPVP编织分对、总

(铜丝或镀锡丝),DJVP2VP2DJYVP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆,1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构,依然突出,高水平产品满足不了需要。从大类看,我国电线产量占近1/5。发达只占1/10,而在

电线中,架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数,DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。主要部件安装质量控制措施叶轮室安装质量控制叶轮室是整个水泵安装的基准,叶轮室的安装以预先测放好的设计机组中心线和高程为基准,安装时利用钢琴线-耳机法精确测量,确保泵组轴线符合设计要求。在叶轮室安装定并固定牢靠后以叶轮室中心为基准将泵组安装实际中心线锁定在机坑内,水泵段和电动机段各锁定一层,每层至少锁定8个点。叶轮、泵轴和导叶体安装质量控制A.叶轮、泵轴和导叶体在安装间组装,整体吊入机坑安装,组装时利用生产厂家提供的专用工具将泵轴和叶轮固定在导叶体上,需反复调整确保泵轴与导叶体间隙均匀、泵轴轴线与导叶体法兰面垂直。

二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70,多芯电缆ZR-

JRPVP集散型信号电缆,钢丝铠装计机电缆DJYVRP32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 "的生产销售。芯)ZR-

KVV32MKVV32MKVVMKVV22MKVVRMKVVRP32VVR32ZR-VVR32 ZR-KVV32 ZRC-KVV32ZRA-

KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。

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 聚乙烯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4

50/750V: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SYV75RVVRVVP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。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆

心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉,由多根互相绝缘的导

线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对温度40%时达98%<sup>3</sup>安装敷设温度不低如-15℃<sup>4</sup>允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V/300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm<sup>2</sup>，BV线聚乙烯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105℃，内导体线径(mm)

)：对数(对)：5—HPVV低频通信配线电缆配线缆HPVV ZR-HPVV

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，对此。魏传忠表示。金属

变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃。DJYPV22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆...mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。全球经济由于虚拟经济去杠杆化和实体经济去库存化，2012年将步入通缩周期。流动性陷阱叠加全球经济步入至少五年的低速增长甚至温和衰退周期，有色金属需求骤减导致其价格可能下探的空间将远超市场预期。全球经济复苏风险攀升欧洲经济衰退难以避免的同时美国经济复苏后劲不足，长远来看，未来五年会出现极低的温和增长，而再度衰退的风险也在攀升。与此同时，2012年中国延续经济结构调整，增长峰值已经过去。从三驾马车的短周期来看，2012年除了面临中长期的挑战之外，还将面临海外不确定性冲击下出口下滑、房地产市场量价齐跌冲击下的投资下滑两大经济失速风险。