

# 动力电缆

产品名称	动力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

动力电缆 两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。(2) 短路时。(3) 敷设时电缆时的环境温度不高于0。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准 10 - 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，KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套。2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线 产品标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下特性：(1) 应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2) 能传输很大的电(几百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3) 电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计 机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用 (软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要。五金材料的验收五金件按使用功能分为普通五金和特殊五金两类。普通五金类按设置方式分为合叶滑轨类、装饰拉手类、装饰锁具类。特殊五金类按设置方式分为浴室五金类和厨挂件类。五金件选购小窍门应挑选密封性能好的合叶、滑轨、锁具。选购时开合、拉动几次感觉其灵活性和方便性。宜挑选灵活性能好的锁具。选购时可钥匙插拔几次看顺不顺畅，开关拧起来是否省劲。挑选外观性能好的各类装饰五金件。选购时主要是看外观是否有缺陷、电镀光泽如何、手感是否光滑等。MKVV 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathi adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。

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(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-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烯。3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。兴安盟

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚

乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总

（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总

软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度： 0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-

RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm<sup>2</sup>)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV 电视天线、RVVP

线、RVV 护套线、AVVR 护套线、AVVR 多芯信号线、RVSP 双绞

线、RVS2\*10RVS2\*15RVS2\*25AVR012平方红。为防止卫浴间的水向外溢，门界要稍高于卫浴间内侧；卫浴间的门与地面的空隙要留得大一点，以利于回风出气；如果是推拉门，还要在推拉门与卫浴地砖之间做一层防水以防渗水。注重电路的铺设卫浴间的电线接头处必须挂锡，并要先后缠上防水胶布和绝缘胶

布，以保证安全；电线体必须套上阻燃管；所有开关和插座必须有防潮盒，而且位置也要视电器的尺寸与位置而定，以保证使用的方便合理，以便减少不应有的麻烦。重视水路改造卫浴间的给排水线路最好不要做太大改动，如果要改动时，要根据具体情况而定，如洗衣机的型号不同，上下水的位置也会有所不同，因此水路不动最好。3×185+3×35mm<sup>2</sup>表示为：BPYJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用

线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V<sub>2</sub>-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。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，

电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均

相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；Profibus DP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，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-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对

（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用

特征：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V。允许工作温度不超过70，敷设温度不低于0。（仪器仪表世界网提供）超声波测厚仪是采用最新的高性能、低功耗微处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料的厚度，并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行厚度测量，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量。按超声波脉冲反射原理设计的测厚仪可对各种板材和各种加工零件作精确测量，也可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。室外河北廊坊供应大对数通信电

缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电

缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数

电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm)

绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。