

# HJYVPZR/SA电缆批发

产品名称	HJYVPZR/SA电缆批发
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

HJYVPZR/SA电缆批发 6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> + 1 × 16mm<sup>2</sup> 2、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> + 1 × 50mm<sup>2</sup> 3、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> + 1 × 70mm<sup>2</sup> 4、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> + 1 × 70mm<sup>2</sup> 5、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> + 1 × 95mm<sup>2</sup> 6、YJV22 - 1KV3。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>计机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7 × 2 × 分多股软线性DFYPVR 7 × 2 × 对屏总屏型DJYPVP 7 × 2 × 10mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）2计机用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3 × 3 × 组屏总屏型；DJYPVP 3 × 3 × 2。铜芯聚绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线，电缆导体的额定温度为90；短路时电缆导体的温度不超过250，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....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，产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。使用中，切忌乱扔。尖嘴钳：又叫修口钳，主要用来剪切线径较细的单股与多股线，以及给单股导线接头弯圈、剥塑料绝缘层等，它也是电工（尤其是内线电工）常用的工具之一，它是由尖头、刀口和钳柄组成。电工用尖嘴钳的钳柄上套有额定电压5V的绝缘套管。尖嘴钳由于头部较尖，使用与狭小空间的操作使用尖嘴钳弯导线接头的操作方法是：先将线头向左折，然后紧靠螺杆依顺时针方向向右弯即成。剥线钳：内线电工，电动机修理、仪器仪表电工常用的工具之一，它是由刀口、压线口和钳柄组成。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，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/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲

，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。

4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20 ) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 ( D+d ) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1 ARS-232/422通讯网络。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3．电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR

绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。七.干燥能排除95-99%以上的水份使干燥后产品能长期保存而不致变质。因此冷冻干燥机的冷冻干燥目前在医药工业食品工业科研和其他部门得到广泛的应用。冻干机的应用领域冷冻干燥是将含水物料预先冻结，然后使之在真空状态下升华而获得干燥物品的一种方法。经冷冻干燥的物品，原有的生物、化学特性基本不变，易于长期保存，加水后能恢复到冻干前的形态，并且能保持其原有的生化特性。冷冻干燥技术在化学工业、生物制品等领域得到广泛应用。ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10

19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根03742/。DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分 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 绝缘聚

护套信号电缆，PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝带铠装聚 护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚

护套、信号电缆，PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚

护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计 机用

(软)电缆，08mm<sup>2</sup>（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。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚 护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电 缆隧道、电 缆夹层中。双双绞线电 缆-RVSPVP。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 缆电 缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2，应不小于电 缆外径的12倍；(6)有层结构的软电 缆，应不小于电 缆的6倍，HYA通信电 缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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。使用条件：1）额定电压为450/750V，2）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 。下面介绍一下他们各自的原理以及发展概况：光纤陀螺仪光纤陀螺仪按测量原理可分干涉型、谐振型和布里渊型，干涉型属于代光纤陀螺仪，目前该产品在技术上已经比较成熟，正处于批量化生产和商品化阶段；第二代产品是谐振型光纤陀螺仪，处于实验室研究向实用化推进的发展阶段；布里渊型是第三代，尚处于理论研究阶段。光纤陀螺仪结构根据所采用的光学元件有三种实现方法：小型分立元件系统、全光纤系统和集成光学元件系统。目前分立光学元件方案已经基本消失，全光纤系统用在开环低精度、低成本的光纤陀螺仪中，集成光学器件陀螺仪以工艺简单，总体重复性好、低成本成为中高精度光纤陀螺仪的主要方案。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYV23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电 缆自承式架空电 缆充油电 缆填充型电 缆电 缆非电 缆HYA电 缆充气电 缆的相关产品HYA电 缆充气电 缆HYAHYACHYA23铠装通信电 缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚

绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。