

# 厂家直销FDEHP电缆

产品名称	厂家直销FDEHP电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

厂家直销FDEHP电缆 产品执行GB 标准，其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT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，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。广西全境，广东全境，海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境，甘肃全境，青海全境，全境，RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合，mustmorethaneverfulfillherpromiseto him “ Ihavebeenso。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围DJYVP聚 乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚

乙烯护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚 乙烯绝缘对绞组铜带总聚 乙烯护套计算机电缆DJYVP3聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚 乙烯护套计算机电缆DJYPV聚 乙烯绝缘。TIMKEN轴承外圈与轴承座孔紧配合，内圈与轴为较松配合时，可将TIMKEN轴承先压入轴承座孔内，这时装配套管的外径应略小于座孔的直径。如果TIMKEN轴承套圈与轴及座孔都是紧配合时，安装室内圈和外圈要同时压入轴和座孔，装配套管的结构应能同时压紧轴承内圈和外圈的端面。加热配合通过加热TIMKEN轴承或轴承座，利用热膨胀将紧配合转变为松配合的安装方法。是一种常用和省力的安装方法。此法适于过盈量较大的TIMKEN轴承的安装，热装前把TIMKEN轴承或可分离型轴承的套圈放入油箱中均匀加热8-1 ，然后从油中取出尽快装到轴上，为防止冷却后内圈端面和轴肩贴合不紧，轴承冷却后可以再进行轴向紧固。广州，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆。矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆。矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆 电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列 市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆 (广泛使用于城域网通信网络建设中。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用

户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 。三．产品名称及型号HJV V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 型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3× ，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯\*标称截面(mm<sup>2</sup>)导体结构(根数\*直径)(B/R)mm电缆 外径(m m)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP

MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 3、市内通信电缆 HYA对) HYAT对) HYA对) HYAC (5-300对) 直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53 HYA HYAT53HYA 4、控制。厂家直销FDEHP电缆 装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆矿用通信电缆 电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。电话线；电缆线电线音频线 线同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。

产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚乙烯V-聚 乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，我厂专业研发、生产与销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用 电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT 控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电线（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U<sub>0</sub>/U分为450/750V和300/500V。WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用 电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合 方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚 乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚 乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚 乙烯绝缘 绞合： 绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、 确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。一旦粘上油渍，要用茶水清洁。残茶是极好的清洁剂，抹后，再用少量的玉米粉进行抹拭，最后将玉米粉抹净即可。同时，在平时的日常清洁方面，谨慎使用湿抹布或粗糙的抹布，最好不要用此类抹布擦拭实木家具。用干净柔软的纯棉布，过一段时间后加少许家具蜡或者核桃油，顺着木纹来回轻轻擦试。消费者在摆放家居饰品时也要注意，实木家具表面避免长期放置过于沉重的物品，否则会使家具变形。即使是实木材质的桌子，桌面上也不宜铺塑料布之类不透气的材料。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJ

VR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，总阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯\*075控制电缆kvv2芯\*10控制电缆kvv2芯\*15控制电缆kvv3芯\*075控制电缆kvv4芯\*075控制电缆kvv5芯\*075控制电缆kvv6芯\*075控制电缆kvv7芯\*075控制电缆kvv8芯\*075控制电缆kvv10芯\*075控制电。