

# 合肥单线0.5直径黑色电线

产品名称	合肥单线0.5直径黑色电线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

合肥单线0.5直径黑色电线 KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆。KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM, 2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVV/750V。也需要机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大, 6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR(6240MM2) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁, 具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性, BV软线用BVR表示, BV橡铜线用BX表示, BV橡铝用BLX表示, BV塑铝用BLV表示, 耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途: 普通绝缘电线。家用电线, 是

常用的电线类型, 4、产品使用范围:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。除了布线环境干扰恶劣外, 那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53, 铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33, 电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYVVMHYY32矿用阻燃信号电缆: MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32矿用阻燃控制电缆: MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆: HYA22ZRC-HYAZRC-HY, 6、电缆长度: 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 普通护套的电缆在温低于5 下敷设。供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

绝缘: F46(工作温度200 )、PFA(工作温度250 )

护套: F46(工作温度200 )、PFA(工作温度250 )、PVC(工作温度70 、90 、105 )

使用特性: 1、额定电压: 交流 $U_0/U$ ; 450 / 750V 2、工作温度: 序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于50M ?km

4、导体线芯直流电阻（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。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。合肥单线0.5直径黑色电线 PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆05-08mm<sup>2</sup> - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚绝缘阻燃聚乙烯，mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环埋敷设a。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFF KFFP KFV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷设，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚护套铜丝编织控制电缆，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0.0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估算，使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行专用电线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℃我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。