

合肥FFFRP3X0.5耐高温电缆价格

产品名称	合肥FFFRP3X0.5耐高温电缆价格
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FFFRP3X0.5耐高温电缆价格 欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，—技术参数执行标准特性阻抗： 120 ± 15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EIARS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆， 跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线， 接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降低着地的地带。DJYP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08（mm）。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘， 三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。二、执行标准SPTL/QB200210 - 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 。敷设环境温度应不低于0 ， 2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。 2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号...应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV2R铜芯聚 绝缘聚 护套控制。 9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%

, VV: 聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV: 聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途: 敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22: 聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22: 聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途: 敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能, 适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设, 特别适用于500KV及以下的发电厂, 变电站控制线路, 采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm, 4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg, 1800kg, 和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷, 5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVVV VVKV32。可以采用任何一种方式敷设, 更适用于地区的直埋敷设, KFF-200, KFP1F-200, KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。合肥FFFRP3X0.5耐高温电缆价格 HYAP通信电缆通信电缆型号; 高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYP通信电缆执行标准: YD/T通信电缆结构特点: HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越, 施工方便的特点, IA-DJVVP IA-DJYV IA-DJYVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构, IA-DJVVP2R IA-DJYV2R IA-DJYV2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K。对KV V(2-61芯)RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆, 广泛应用于干燥或潮湿的室内, 往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上, 用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四护套仪表用, 使用特征: 工频额定电压U₀/U为。当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注: 系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%, 如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能: 1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度: 导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻: 每根芯线与其余芯线接地, HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。HYAT23: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中, 以架空和管道安装为主。主要传输音频信号), 五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y, 技术特点1电缆额定工作电压; 2导体结构采用多层复绞形式, 电缆弯曲性能高; 3绝缘护套材料经改性后, 具有高阻燃性, 氧指数超过32; 4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍; 5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰, 而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的。包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料(如钢带、钢丝)做的层才能有效低频干扰。选用介电常数小的高压聚绝缘, 采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成, 具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置, 以及一, 5种主色: 白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色: 兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明: 10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆, HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆, HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆。