

厂家直销SFF耐高温电缆

产品名称	厂家直销SFF耐高温电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.90/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SFF耐高温电缆 矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆 HAVP。市内通信电缆---市内通信电缆， 监控线缆---

监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVDPDJYPVDPJYJPVJVJVVP DJYPRV

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。一是在辖区内广泛开展消防设施使用、维护、管理宣传教育，努力提高人们的消防发全意识和自我保护意识；二是对安装有防火门维修的单位广泛开展消防安伞知识宣传教育培训，力争让每名职工都了解防火门维修的使用、维护、管理基本常识，自觉参与到生命之门的维护、管理、使其时刻处于战备状态；三是在防火门维修张贴防火门维修用途，功能和好用状态和使用基本要求，在常闭防火门维修显眼位置写上：常闭防火门维修、请随时关闭让顾客和群众了解防火门维修的基本常识；四是开展以保护消防设施设备宣传活动，动员人人参与防火门维修等消防设施的保

护。矿用电话电缆MHYAVX2X08
型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型名称 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 乙烯护套软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032，04。07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。蚌山 绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚 乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-

61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计

机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KVV22产品详细说明：

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的电压损失为6dBV时，则电缆长度被限制在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为1.27mm），双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。MHYAV矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆，欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字，四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。直至2001年英国又发现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织

精密级K分度号本安热电偶补偿导线。LRD有微控制器是由微控制器来控制着开和关。如果存在干扰光

时，LRD会被关闭。发射的宽范围是使用可变的电流-电压转换来确保接收器系统的余下部分具有良好条件的原

因。在转换以后，幸好被过滤。所有的DC或低频干扰都会被去掉以获得纯粹的信号。干扰一般由周围环境的光引起，干扰的量有微控制器来测量以决定光路是令人满意，还是被阳光所饱和，且会给出一个信号精度指示。过滤后的信号被ADC放大、转换。微控制器微控制器控制整个系统且对信号进行测

评。HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20℃时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0℃时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP

通信电缆 通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP 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，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。)结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，

煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。煤矿用聚

乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVV R MKVV R P MKVV

（2-61芯）MKVV芯）MKVV R（2-61芯）MKVV芯）MKVV P（2-61芯）。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。一般为了节约用水，人们都会在用洗水液搓手时关闭水龙头，再打开时就会出现麻烦了，擦了洗水液的手再拧

水龙头比较滑，而且水龙头也容易沾上洗水液，使用久了会使得水龙头出现松动并且受到腐蚀等等情况。抬启式只需往上一抬即可出水，可用开启的角度大小来控制水流，方便卫生。感应式水龙头只要把手伸到水龙头下，便会自动出水，但反应迟钝。使用方便，既卫生又节水。扳手式一般只需旋转90度，可用

开启的角度大小来控制水流。总之，不同开关方式的水龙头具有各自不同的优势特点，到底选择什么

样的水龙头才好呢？这具体还得根据消费者的实际使用情况进行分析。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、矿用聚乙烯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。

弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>

双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVSP系列效果更好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚乙烯绝缘编。