

2芯耐高温电缆FFRP

产品名称	2芯耐高温电缆FFRP
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

2芯耐高温电缆FFRP 由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫

电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 U_0 / U ：300 / 500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R- 表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 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）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7 × 2 × 10mm²（2）分 多股软线型DJYPVR7 × 2 × 10mm²（3）对屏总 型DJYPVP7 × 2 × 10mm² 例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。之所以能大大缩短加工时间的原因是免除了很多不必要的、由小切深的试探加工所产生的不确定性。由于切削刃未能正确参与到切削中，以及测量过程中需要停顿多次，因此生产效率低下、切削过程不稳定将会破坏孔的加工精度。这种加工方法将正确的切削次数降到，适合于悬伸在3~4倍直径的内孔车削，其中刀具直径13mm，适用于各种材料类型，可采用正常的或推荐的切削参数。现在采用的方法是解决对加工带来负面影响的振动问题，与以前的方法截然不同。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能

优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV 75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP
SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028
45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006
远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交工频电压主要特点
主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08（20×230×250×2）×08
矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚
绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的
工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。
具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV（2~10）×2×（075~15）mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织
本安用控制电缆聚绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。一般引起全自动端子机轴承过热的原因很多，其中常见的原因有以下几种，下面我们来看看。轴承盖和轴相互摩擦。由于端子机装配时轴的轴线和它带动的机械设备的轴线不在一条线上，或由于加工不准确造成轴承盖内圆偏心，使轴承盖局部和轴相互摩擦。轻者轴承发热，严重者要出烟，大型高速电机相擦处会很快发红。这时应立即停机，否则将会使全自动端子机烧毁。皮带过紧或全自动端子机与被驱动机械的轴中心不在同一直线上，即不同心，都会使轴承负荷增加而发热。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆
充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53
大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家
3类大对数电缆大对数电缆是HYA
。电缆沟、，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，常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5
SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA 通信电缆，多年的“计
机电缆DJYVP22DJYVP32DJYJVPDJYVPDJYJVP电子计机电缆DJYVPRD。
电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚绝缘编织聚，技术要求
导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。
DJY2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705的合格产品，DJY2V?聚绝缘铜带分聚护套电子计
机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计机用电缆，DJY2VP2?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品：GB《聚
绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆。YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，
带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。
五金工具种类？五金工具包括各种手动、电动、气动、切割工具、汽保工具、农用工具、起重工具、测量工具、工具机械、切削工具、工夹具、刀具、模具、刃具、砂轮、钻头、抛光机、工具配件、量具刃具、油漆工具、磨具磨料等GB/T339.1-24：手动套筒扳手套筒；GB/T339.2-24：手动套筒扳手传动方榫和方孔；GB/T339.3-24：手动套筒扳手传动附件；GB/T4389-1995：螺钉与螺母的装配工具，双头呆扳手、双头梅花扳手、扳头部外形的大尺寸。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套，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。