

# DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1

产品名称	DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

DJFVRP耐高温计算机电缆7X2X1 电缆外径77mm左右。 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 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6  
绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7  
缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8  
缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆  
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。 HYAC通信电缆，HYA53通信电缆，HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆，HYAT23通信电缆。 通讯电缆HYA。 通讯电缆HYAT。 通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA，市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆。 HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。 MKVV32电缆。 MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。 4、电缆允许弯曲半径： 15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYYT23ZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。 一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25  
3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。 适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。 10-35KV不小于0.25m；交叉安装

时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。

丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m<sup>3</sup>/分钟，风速0.9m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚克力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高34DB。在上是高速公路隔音屏障的材料。节能性：夏天保凉，冬天保温，PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率(K值)，隔热效果比同等玻璃高7%-25%，PC板的隔热至49%。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）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11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYJVJYVRJYJVYJVRJVPVJVVJPYVJPYJVPJVPJYVPRJYVPRJYVPRJVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U O/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆，MHYV(HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。HVLP环保省漆喷枪和RP省漆喷枪有一个共同的特点，即雾化气压较低，涂料的传递效率都高于65%以上，在喷嘴结构上也还有一个共同的特点，就是都采用了当今进的一项设计即空气扰流板设计，这样就确保了雾化空气均匀地从风帽内部喷射出，当雾化空气均衡后，其雾化的涂料也就非常均匀，从而也就保证了涂料颜色的喷涂均匀。由于RP省漆喷枪的涂料传递效率已非常接近HVLP喷枪，以往在美国只能使用HVLP喷枪，但从去年起，RP省漆喷枪已获得美国2多个地区的认可及批准使用。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面0.12~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯\*0.75控制电缆 kvv 2芯\*1.0控制电缆 kvv 2芯\*1.5控制电缆 kvv 3芯\*0.75控制电缆 kvv 4芯\*0.75控制电缆 kvv 5芯\*0.75控制电缆 kvv 6芯\*0.75控制电缆 kvv 7芯\*0.75控制电缆 kvv 8芯\*0.75控制电缆 kvv 10芯。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1\*2\*0.6矿用通信电缆1\*2\*0.7矿用通信电缆矿用通信电缆1\*4\*0.6矿用通信电缆1\*4\*0.7矿用通信电缆矿用通信电缆1\*3\*0.6矿用通信电缆1\*3\*0.7矿用通信电缆/0.28矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/0.37矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/0.43矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/0.52矿用通信电缆MHYVR 1\*2\*7/0.28 MHY。吊顶是现代家居装修中的一部分，主要用于天花板的装饰装修，目前比较成熟与流行的吊顶产品为集成吊顶，无论是什么样的吊顶产品，其一般主要都是由扣板以及电器两大类组成的，在购买吊顶的过程中，消费者也可以通过其组成部件进行选择，如何从其组成结构上选择吊顶产品呢？吊顶扣板的选择：基材的选购：绿色扣板一般采用的是E1级环保基材--铝镁合金，该材料的优点是抗氧化能力好，同时因为有锰的含量，因此具有一定的强度和刚度，是做天花

的材料。