

SYV-50-2-41射频同轴电缆全国包邮

产品名称	SYV-50-2-41射频同轴电缆全国包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

SYV-50-2-41射频同轴电缆全国包邮 并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用电缆计 机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。VVR32铜芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套软电力电缆。VLV32铝芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1． 交 额定电压：U0/U 300/500KV2． 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3． 环境温度：聚 乙烯护套：固定敷设-40 。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻：>200M欧姆×KM，使用温度：-30~+70 ，弯曲半径：15×电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE21 5S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚 乙烯绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，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》。使用涂料装饰 墙面流行已久，因为涂料具有色彩淡雅，耐久性和擦洗性好，涂膜光洁细腻等特点。同时涂料的透气性好，涂刷时对墙面的平整和干燥程度要求不高，施工方便，价格也比较便宜，普通涂料每平方米价格在1~3元之间。由于涂料是流质，可以适合于任何形状的墙壁。涂料的品种、颜色丰富多彩，颜色之间的调和搭配又可以制造出更多的奇妙色彩，如用红、黄、白、蓝、黑五种基本色彩，可调出海蓝、粉红、天蓝、深蓝、乳白、奶黄、豆绿、蓝灰、墨绿等上百种色彩。SYV-50-2-41射频同轴电缆全国包邮 阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVV P、ZA-KVVPR、ZRC-KVVPR、ZRB-KVVPR、KVVP2、ZRB-KVVPR2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-

KVVP2、KVVVP2、ZRC-KVVVP2、KVVP22、KVVVP22、ZRC-KVVVP22、KVV23、。

DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标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

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFP

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计机仪表电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。严禁在停机时转动手轮柄。超微粉碎机调速机所用润滑油，采用N32碱性高锌型高级抗摩液压油，减速机用41普通润滑油，切不可用其它机没替代。超微粉碎机使用3小时后，应更换新油，然后在使用5小时后第二次换油，再以后使用1小时换一次。超微粉碎机对于温度相对于其他类型的粉碎机要敏感，所以在冬天使用要倍加小心，不过环境温度的降低对于超微粉碎机运行也会起到一个好的作用，机器本身以及物料的升温会低，更有利于粉碎一些热敏性物料。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U0/U：电缆

工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连

接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVVP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电

缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再

将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR

分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能

1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤

酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电

缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度：250 ? 空气中

敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下为电缆直径的2倍：2。

校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP(1x21x4

2x23x24x25x26x28x210x2?)x7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆。MKVVVR矿用控制软电缆。MKVVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVVP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR - YJLV32 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。