

# STP-5-4X2X0.5铝箔屏蔽网线

产品名称	STP-5-4X2X0.5铝箔屏蔽网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

STP-5-4X2X0.5铝箔屏蔽网线 型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJV铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJV铜芯聚 乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。ZR-RVSP铜芯聚 乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚊鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm<sup>2</sup>，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，对此。魏传忠表示。金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计 机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆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。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机

电缆BVR系列RVV系列KVV RP 3 2系列电缆BVR系列RVV系列KVV RP 3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。一：夹具按其用途分哪几类？答：通用夹具装配模架二：检查样板分哪几类？答：内样板外样板立体样板三：冷作构件常见缺陷有哪些？答：尺寸误差形状误差表面缺陷四：压力试验有哪几种？答：水压试验气压试验五：常用无损探伤方法有哪几种？答：射线探伤超声波探伤磁粉探伤渗透探伤六：力的三要素是什么？答：力的大小力的方向力的作用点七：作用线不在一条直线上的两力相加应满足什么法则？答：三角形法则。

6、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，3）敷设电缆时的环境温度应不低于0，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯，产品简介？用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub>、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>? 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 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合 GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U<sub>0</sub>/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围名称。使用中的注意事项螺旋测微器的注意事项测量时，注意要在测微螺杆快靠近被测物体时应停止使用旋钮，而改用微调旋钮，避免产生过大的压力，既可使测量结果精确，又能保护螺旋测微器。不同尺寸的螺旋测微器在读数时，要注意固定刻度尺上表示半毫米的刻线是否已经露出。读数时，千分位有一位估读数字，不能随便扔掉，即使固定刻度的零点正好与可动刻度的某一刻度线对齐，千分位上也应读取为。当小砧和测微螺杆并拢时，可动刻度的零点与固定刻度的零点不相重合，将出现零误差，应加以修正，即在最后测长度的读数上去掉零误差的数值。DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90 min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~+60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。冬天天气寒冷，不少用户出现水龙头结冰，现将应对办法告诉大家，请大家根据实际情况进行处置。水管冻结后，应先用毛巾或湿布捂住冬天天气寒冷，不少用户出现水龙头结冰，现将应对办法告诉大家，请大家根据实际情况进行处置。水管冻结后，应先用毛巾或湿布捂住水龙头及水管，拧开开关。然后从水龙头开始，将热水缓慢地逐段浇冲在水管上，并逐渐延伸，使管内冰块慢慢溶化，不久即可恢复通水。裸露在外的水管如被冰冻，可用电吹风从水龙头处沿水管向外逐渐移动加热，能使水管很快解冻。