

4芯双绞电缆RVVSP4X4平方含税

产品名称	4芯双绞电缆RVVSP4X4平方含税
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

4芯双绞电缆RVVSP4X4平方含税

05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计机回路及其它一般工业计机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYPVP22等,常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加,电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三:使用特性1.交额定电压:U0/U450/750KV2.工作温度:聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四乙烯(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度:聚乙烯护套:固定敷设-40。2电缆耐火防护电缆数量较少时,可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时,宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式,敷设在桥架上的电缆防护区段不长时,也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总计机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分计机电缆DJYPVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分及总计机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总软芯计。电缆具有较好的热稳定性,能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性,适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用,6、:用轧纹(或不轧纹)金属带,7、护套:黑色低密度聚乙烯。DJYP2VP2-22聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合,7,本厂电缆含税,全国免费送货,矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能:矿用通信电缆引发火灾的原因,双面800对。1200对。1800对,2400对,3000对,3200对,4000对,5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。DJYVP3-22DJYPVP22,ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所,ia-K3YV(EX)本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中,ia-k3YVR(EX)R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井,MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆,国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。AMF零点定位系统有液压

和气压两种。新产品4.5bar气压系统可以直接利用工厂气源，非常方便。接受零点定位系统需要些时间，但是一旦开始使用，往往就会成为热烈的拥护者德国南部一家包装机器制造厂从29年开始使用AMF零点定位系统。他们根据客户要求定制制药工业用灌装机器和设备，需要在七台四轴和五轴加工中心上加工机器零件和青铜模具。这就涉及使用机床工作台自带的夹具系统或者使用换装托盘，有些工件也会被直接装夹。2、电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称 PVV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PYV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PVV22 聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV22 聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。景县阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，总阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。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。四线芯对数：1~61对kvv2芯*075控制电缆kvv2芯*10控制电缆kvv2芯*15控制电缆kvv3芯*075控制电缆kvv4芯*075控制电缆kvv5芯*075控制电缆kvv6芯*075控制电缆kvv7芯*075控制电缆kvv8芯*075控制电缆kvv10芯*075控制电。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVPRVV系列获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。FAG非标轴承的装配以控制轴承的高度为重点。由于fag非标轴承的高度公差比向心轴承的游隙公差要宽松得多。因此只要轴圈或座圈的滚道沟底高度在工序问得到保证，轴承装配时不用选配，可以任意组装，也同时满足可分离轴承各分离的零件能够互换的要求。对于轴承，除了控制该道中心与距套圈端面的高度，用以保证圆柱滚子轴承总高度以外，还要控制滚道中心的位置即中心径的大小.用以保证接触角的公差范围，这些都不在零件加工和检验当中进行的。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产

品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用

塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。 监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。

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：本产品识用于交

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。一般常用的有溶剂清洗法、化学处理清洁法和机械清洁法。表面干燥清洗干净后可用过滤的干燥压缩空气吹干，或者用12~17 的干燥器进行干燥，也可用干净纱布擦干。涂敷防锈油的方法1) 浸泡法：一些小轴承采用浸泡在防锈油脂中，让其表面粘附上一层防锈油脂的方法。油膜厚度可通过控制防锈油脂的温度或粘度来达到。刷涂法用于不适用浸泡或喷涂的室外建筑设备或特殊形状的制品，刷涂时既要注意不产生堆积，也要注意防止漏涂。

DJYP3V(R)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。铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 --+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总 作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带

，是采用了两种不同 材料，在电磁波 上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3 千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / T1标准设计，DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。