

2X2X1.5包邮格

产品名称	2X2X1.5包邮格
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

2X2X1.5包邮格 二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3. 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVV全称聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有 的固定场合，RVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 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，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 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) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其 他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚 乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下的 行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金 、电力、船舶、港口等行业，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。 标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚 乙烯护套计 机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJYPVP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总 聚乙烯护套计 机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分 聚乙烯护。

YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套。 通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工 作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。也必然导致市场的混乱，非常不利 于行业的健康发展。资料显示，中国机械工业联合会曾于27年先后以中机联标[27]55号56号118号文件公 布了335项机械行业标准情况，其中涉及工程机械的行业标准仅有1项，包括进口二手挖掘机验收规范垃 圾压实机混凝土布料机及少数凿岩机械类标准。其中分别是26及27年的标准代替了1993年左右的旧标准 ，足见标准化工作之落后局面。各标委会及行业企业纷纷出力211年3月2日，经过国家标准化委员会 批准，全国混凝土机械标准化分技术委员会在湖南正式成立，我个人担任该委员会主任委员。

2X2X1.5包邮格说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。

阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火

，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。

铠电缆不小于电缆外径的12倍。五、规格范围型标称截面（mm²芯数KVV KVV VV VVKVVRKVVRPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1．交 额定电压：工作温度：105℃ 环境温度：固定敷设-40℃ 2．电缆安装敷设温度应不低于-25℃，4．电缆安装敷设温度应不低于0℃（高温型不低于-25℃），弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。增强抗，额定电压450/750V导体长期允许工作温度电缆

允许敷设温度固定敷设：-60℃ 非固定敷设-20℃ 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/0.52性能：1+20 导线直电阻7/0.28 45 /Km1/0.8 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000MΩ km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计 机缆和控缆，黑，黄，绿AVR05平方红，黄AVR03平方红黑AVVR4*03平方白色护套线（蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70℃）3）电缆的敷设温度应不低于0℃，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。人们在家居装修时少不了油漆一族，油漆以其千变万化的色彩，给家居带来了一张张充满奇幻色彩的脸庞。星科五金网提醒您在选购油漆时，除了对其质量进行鉴别，还应注意其色彩和光泽度的选择。色彩在上千种颜色当中，消费者应根据自己的喜好及房屋的不同功用，选用合适的色调，装饰出符合自己品位的室内墙面；当然，选择家居墙壁的颜色还应与家具的颜色和风格相协调。首先选好主色调，然后从主色系中选一种或多种相近的颜色作配色。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30℃~C-60℃的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞 型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。

电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×10⁴，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备

供电源的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计 机用

电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计 机用 钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。

4安装敷设温度：不低于0℃ 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20℃) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通

信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。

制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVP控制电缆，KVVP控制电缆。KVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm²261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm²461芯MKVV32MKVV300510mm²761芯MKVVVR056mm²261芯MKVVVRP054。