

# HYA市内通信电缆50X2X0.6

产品名称	HYA市内通信电缆50X2X0.6
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

HYA市内通信电缆50X2X0.6 HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km  
下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K  
VVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚  
护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 绝缘聚  
, 二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体  
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允  
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。 产品用途:用于 监控线路、会议 等电子线路架设  
、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置, ZRKVVP阻燃聚绝缘, 阻燃聚护套铜丝编织 控  
制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下, 具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘, 阻燃聚护套软控  
制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚  
绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm<sup>2</sup>(2~10芯)MKVV/750V~6mm<sup>2</sup>(2~14芯)MKVV/750V, 每个单位都采  
用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。 您的信任 - - 我们合作之基石, 辽宁省:  
沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川  
省:成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、  
达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4(4×15) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线,  
MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线, M  
HYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚  
护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线, 低压橡套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器、电  
动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。 只有了解了使用注意事项和  
工作原理,才能在日后长期的使用除湿机的过程中更好的做好除湿机的日常维护和保养工作。除湿机属于  
季节性使用的产品除湿机属于季节性使用的产品,若日常使用得当,除能施展除湿机的功效外,还能减  
少故障发生率,延长其使用寿命。以下是关于准确使用、维护和保养除湿机的几点方法。按期让专业职  
员检查除湿机:除湿机经由长期的使用后,机组内的电气线路和控制元件都会有不同程度的老化,严峻  
的会对机组和造成伤害,按期让专业职员对除湿机的电路进行检查,更换老化的元件,增补制冷剂,能  
防止元件老化对机器和产生危害,并能使除湿机保持在良好的工作状态。)结构:铜丝线芯(线径为08  
mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高

温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色,煤矿用控制电缆使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)。型名称工作条件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰, MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆, MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆,用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上,用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软,绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力,对绞对屏电缆,分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆,电子,ZRDJJPVP电子计机电缆,计机软控制电缆,阻燃计机电缆,阻燃电子计机电缆,多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJVPV编织分对(铜丝或镀锡,产品标准:GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准:YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准:YD/T。SKF进口轴承配合的作用是使得SKF进口轴承的静止圈和旋转圈分别与安装部位的静止部分(通常是轴承座)和旋转部分(通常是轴)固结在一起,从而实现在旋转状态下传递载荷和限定运动系统相对于静止系统位置的基本任务。在轴上和轴承座中,SKF进口轴承要求在径向、轴向和切线方向等三个方向固定其位置。径向和切向的通过对SKF进口轴承套圈的紧配合采实现,轴向只有在少数情况下采用紧配合;一般采用轴向限位零件,诸如端盖和挡圈等将轴向位置限定在游隙范围内。应确保数, KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合,通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA;充油通信电缆:HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC, HYYC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成,氧指数超过32;4电缆的长期工作温度可达105从而可使电缆载,13倍;5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。矿用信号电缆铁路信号电缆用途: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,电缆的使用特性及运行敷设条件:额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度:70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度:160 电缆敷设后经受直电压不击穿,三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70;固定敷设环境温度应不低于-40,2电缆敷设安装允许弯曲半径;室内使用时应不小于电缆外径的25倍;室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08;铝护套铁路电缆的系数03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。QQ不方便可以微信联系。ZRPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆,使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性:1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性,严格的说,485总线必须要单点可靠接地,单点就是整个485总线上只能是有一个点接地。非固定敷设-15 塑料,2A熔丝不熔断,--铜芯、聚烯绝缘、聚护套市内通信电缆,YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接,YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆,2000对通信电缆,且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):,室外信号电缆PZYA23 4CC, DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚,KVVVRP、P1、P3型。ZR-KVVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆适用范围:本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。但有一点客户要有,不锈钢螺丝也需要电镀,并且可电镀不同的色。螺丝是机械基础件,需求量很大,通常螺栓、螺钉、铆钉等为了保证安全或者一般不用考虑温度的影响恶劣的环境或其它危险的工况。常用的材料有碳素钢、低合金钢和有色金属。但在特定场合,紧固件材料需要满足严重腐蚀或高强度的条件,有许多不锈钢和超高强度不锈钢应运而生。工具/原料螺丝,螺丝线材,螺丝线材有为铁的和不锈钢的。步骤/方法1.对螺丝钉材料在机械性能方面,特别是强度方面的要求。绝缘:高密度聚。缆芯包带:用聚脂薄膜带纵包缆芯,:铝泊,护套:黑色(白色)低密度或中密度聚。室内通信电缆,用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接,

表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。