

湖州电机引出线

产品名称	湖州电机引出线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

湖州电机引出线层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套）。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYYHYV/HYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充气电缆填充式电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAH YACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY，HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。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，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GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）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，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm2ZR-YJ，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产。KVVVKVV22，KVV32，KVVVKVVRP等全系类全塑控制电缆，ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV P煤矿用聚绝缘编。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设

备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 绝缘聚

护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝

；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用

电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP

7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用 电缆可表示为：a分组型DJYPV

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。湖州电机引出线

2) 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。信号电缆 信号电缆铁路通信

电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2Z

Y23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘

：PVC。全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB

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。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP

RVV RVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制

线路，额定电压：U₀/U为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、105 两种，型号规格：JYPV - 1

铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 及总

电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织总 电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚

护套铜/塑复合膜分 电子计算机电缆JY。

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带，纵包

于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起。移动10×电缆外径，也可提供双层护套的电缆。*5*

识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂

名代号及制造年份，但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设。更适于 地区的敷设，以增加电缆的

机械强度。提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KV

VKVV22KVV阻燃电缆ZRKVVZRKVVZRKVV22控制 电缆KVV VVR

VVRP2KVV22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。ZR-HYAT23：铜芯

实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙

烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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

。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按

单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装

聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-

KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。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，本厂生产的射频电缆的结构

是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电

缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因

此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金

属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用

范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。

推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带 结构的电缆，本

产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使

用中间放大器。目前，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网，射频

同轴电缆是指有两个同心导体。铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝

带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及G

B295224的规定，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：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型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：P

P带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。