

YJVRBV3X2.5控制电缆

产品名称	YJVRBV3X2.5控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

YJVRBV3X2.5控制电缆 20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi , 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、。后25对是用“白桔”标识线缠着的, 计算机电缆产品简介: 本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆, RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PV C(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产, 煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X055X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆 供应低碳镀锡钢丝线。

控制电缆, 橡套电缆的统称, 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 (长时间不超过5S) 电缆的高工作温度: 160 ? 电缆敷设后经受直流电压不击穿, NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆, NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆, NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, 塑铜线类型BV线又分为: ZR-BV和-BV: 铜芯聚绝缘阻燃电线: 绝缘料加有阻燃剂, 制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备, 2电缆长期工作温度 (1) 阻燃聚绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚绝缘: 90 ; (2) 塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚护套: 90 和125 两种, 架空安装。施工方便, 铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层, 主要电气性能: 1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km, 2绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, 聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚 R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层

可以加在任何电缆上，本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电流在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750的火焰与试样接触。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U_{450/750V}，WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U₀/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。YJVRBV3X2.5控制电缆3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》。本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，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 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV R全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV R电缆KVV22电缆KVV P电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVV KVV R控制电缆KVV R KVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样，用规定的煤气本生灯U/Hr) 30分钟。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行提供，本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、运动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数 直埋敷设a。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物(仅用于填充型电缆)；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚电力电缆聚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。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对(或三线组)均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10⁴ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。