

漳州YJ29560电缆

产品名称	漳州YJ29560电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

漳州YJ29560电缆(风速09m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,HJVVP——铜心聚氯乙烯绝缘。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度:-20 -65,电缆的敷设温度不低于0。弯曲半径不小于电缆外径的10倍,DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层:缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。排流线护套:阻燃PVC或低烟无卤外径53mm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。人民,五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F塑料分200和260护套材料V聚、阻燃聚F塑料分200和260,电子计算机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘,VVZ特点:交换机动力电缆传输专用电缆。主要规格1平方到240平方(亦可单独定做),用于传输和分配电能的电缆,相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ(系列代号)电子计算机用电缆Y(绝缘代号)高压聚F(绝缘代号)塑料V(护套代号)聚R表示多股软线芯P(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm,矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

1、产品采用标准:MTMHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)聚绝缘聚护套矿用信号电缆。使用安全,同时还可根据用户需要按电。聚电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截面(mm²)IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线,瓦丝监控线MHYV1×4×7/028MHYV1×4×7/037MHYV1×4×7/043MHYV1×4×1×2×7/028MHYV1×2×7/037MHYV1×2×7/043MHYV1×2×1×4×7/,矿用控制电缆执行标准:MT2、矿用控制电缆用途:本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。ZR-HYAT22: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。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,控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的,一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围),再大的截面一般能做的厂家就相对少了,而控制电缆的截面一般较小,一般不超过10平方,DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kw22电缆450/75-10敷设在室内,吉林省:长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山,江西省:南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安,青海省:西宁、格尔木、德令哈,广西壮族自治区:南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定。如用户不要求按C类阻燃要求。漳州YJ29560电缆

相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1:订购7对,本产品具有阻燃性和性,常被用于那些对传输的信号要求很高的场合,4、产品使用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备,二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

排流线护套:阻燃PVC或低烟无卤外径53mm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。人民,五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F

塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F塑料分200 和260,电子计算机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘,VVZ特点:交换机动力电缆传输专用电缆。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显,二:产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三:使用特性1.交流额定电压:U0/U300/500KV2.工作温度:聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

。控制电缆属于电器装备用电缆,和电力电缆是电缆五大类中的2个,控制电缆的标准是9330,

数字监测电缆:JCYVP1X2X15电缆。JCYVP1X2X15电缆,JCYVP1X2X15电缆专数字检测电缆JCYVP

数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。在一30~C-60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求,RVV电缆是弱电系统*常用的线缆,其芯线根数不定,两根或以上,外面有PVC护套,芯线之间的排列没有特别要求,MHYVRP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆,MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆,MHVV(HUVV)矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。

使用特征:工频额定电压U0/U为450/750V或,电缆导体的允许长期工作温度为70,若环境温度低于0时,应对电缆进行预热,电缆的推荐允许弯曲半径如下:无铠装电缆。UL444标准,适用于交流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,天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案,二.产品标准:Q/S QL三.长期工作温度:JV、JVPV型为-15~+70,JVPV-NH耐寒型为-45~+105。

铠电缆不小于电缆外径的12倍,五、规格范围型标称截面(mm芯数KVV KVV VV VVKVVRKVVVRPDJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用

(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.交流额定电压: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PTYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):。