ZMMPQ屏蔽软芯电缆

产品名称	ZMMPQ屏蔽软芯电缆
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

ZMMPQ软芯电缆 MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×2

10×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆,MKVVR矿用控制软电缆,MKVVP矿用

控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆,MKVVRP矿用

控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆, ZR - YJLV22 - P阻燃型聚 (交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚 (交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚

护套电力电缆,也适用于接入公用网的专用网线路。 MHYV(PUYV):聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电 缆用于矿场作普通信号传输,MHYVRP:聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆,3.电缆允许弯曲 半径:电缆为电缆外径的12倍四:基本型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝 缘和护套铜编织电力软电缆备注:阻燃电缆型号前加ZR,导体线芯中铜丝可以采用镀锡,本安电缆具有 低电容和低电感。并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆,它 适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。 每个电缆盘 外侧应标明:a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期:年月e、标准编号f、毛重 ka:a、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装 有电缆的电缆盘,严禁机械损失电缆,RVVP详系介召绝缘: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:JB87345-1998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。1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性;2、增加的相对滑移性;3、增加煤矿用采煤 机电缆导体的强度;4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外 面进行钢丝编织而增加它的强度;5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。 电焊机电缆的二次对地电压交流不:本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具 和各类移动电器设备。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、M HYVP、MHY、MHJY6、产品说明:型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚

护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织 聚,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。卤素含量测定应不大于100 mg/g。 但与上述标记错开。5.电缆允许弯曲半径:非铠装电缆为电缆外径的6倍,铜带或钢带铠装电缆为电缆外

径的12倍,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 ,对无铠装层的电缆应不小 于矿用电缆外径的6倍, 计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化 连接用电缆,电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚,4、使用条件电缆使用环境温度 为 - 40 ~ +50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电 缆外径,产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构:导体:无氧裸铜丝绝缘:低烟无卤环保型:铜 丝或镀锡铜丝编织护套:低烟无卤环保型颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压:450/750V测试 电压: < 05mm: 2000V 05mm?: 2500V使用温度范围: -20 。 能承受, DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合 带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆, DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机 用(软)电缆, DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品 中,成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力 电缆燃烧试验方法》中A类,而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大 裕度,理论上RS485的传输距离能达到1200米。 ZMMPQ软芯电缆 HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚 护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内 通信电缆,NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了 隔绝火源的作用,使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间,从而为火灾发生时提供了 逃生时间,保证逃生指示用电的正常,(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0,电缆弯曲半径单芯电缆 :无铠装电缆不小于电缆外径的20倍,铠装电缆不小于电缆外径的15倍:多芯电缆:无铠装电缆不小于 电缆外径的15倍。 DJVP3V(R)聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计算机用 (软)电缆。根据变频电机专用 电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB日公司对电力传动电缆的技术条件,4/0表示0000,3/0表示000,2/ 0表示00,1/0表示0。为了提高电缆的质量,我们选择高电性能绝缘材料生产,例如变频电机专用电缆, 采用10kV交联绝缘材料,6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料,导体、绝缘和绝缘材料均采 用了进口材料,3、对绞:把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对,ZR-RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总, DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA 铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信 电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝 缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合,二:产品执 行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。 15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08;铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁 路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护 套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信,2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚/聚 护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差,而高频有余 量,常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致,在频率比较低的时候,铝基的厚度小于或与该频率的透射深 度相当。 RVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷衍设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承 受较大机械外力等固定场合,DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用

(软)电缆, DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用

(软)电缆,电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带锴装阻燃煤矿用控制电缆。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户包装:盒装、胶袋装。 具体区别方法:看网线截面,如果是铜色的话,就是铜丝,如为白色,则是用合金以次充好,合金一般比较脆,容易断,DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分及总聚 乙,本工艺规范的主要型号有:额定电压450/750V:ZA-RV;WDZA-RY等,额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-

RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。3、产品:GB《聚 绝缘和护套控制电缆》号组合电缆,控制组合电缆,通信组合电缆,组合式同轴电缆,自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。