HYA22-20X2X0.5

产品名称	HYA22-20X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

HYA22-20X2X0.5 生产范围:型号Type芯数Nomberofcores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,KVVKVV22,KVV32,KVVRKVVRP等全系类全塑控制电缆。ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-

KVV22, DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆。 反之,在高速、长线传输时,则必须采用阻抗匹配(一般为120)的RS485专用电缆(STP-120)(for RS485 & CAN) one pair 18 AWG)。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞

,特性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。PVV:聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV:聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV22:聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22:聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆:软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。

DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯,使用条件1、额定电压U0/U:2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRBPYJVP12R-。在25 时的温度 95%, 电缆敷设时弯曲半径: MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准: 名代

煤矿用通信电缆……MH(HU)铜质线芯……省略聚乙稀绝缘……Y铝—聚乙烯粘结护层……A聚乙烯内护套……省略钢丝编织铠装……B蓝阻燃聚 乙烯护套……V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套……32。 个别微功耗的线性稳压器其静态电流仅1.1A。另外,不少电源IC有关闭电源控制端功能(用电平来控制),在关闭电源状态时IC自身耗电在1A左右。由于它可使一部分电路不工作,可大大节省电能。,在无线通信设备上,在发送状态时可关闭接收电路;在未接收到信号时可关闭显示电路等。有电源工作状态信号输出不少便携式电子产品中有单片机,在电源因过热或电池低电压而使输出电压下降一定百分数时,电源IC有一个电源工作状态信号输给单片机,使单片机复位。 HYA22-20X2X0.5 加厚铝箔和加密 金属丝编织层,效果好,紫色PVC外护套,具有良好的信号传输性能。 6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准;B类试验(IEC3321),带米标识,天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆;矿用控制电缆;矿用电缆;煤矿用通信电缆;矿用电话电缆;矿用电缆;

话线;矿用阻燃通信电缆;矿用阻燃电缆;矿用阻燃控制电缆;矿井用通信电缆;矿井用电缆;矿井用 控制电缆;矿用监测电缆;矿用监控电缆;矿用遥测电缆;矿用监测线;矿用监。

MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆,耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成,见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。"Bothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstothe QueenIlbindthemselvestosendtoEngownstobeexpendedfortheb。绝缘:高密度聚乙烯。

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

乙烯。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机系统或自动化装置的工业计

机,3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管;临潼产碳化硅保护管。 DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚 乙烯护套钢, HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带(PP带) RVVP

电缆护套:黑色/白色PVC 电缆用途: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,适用范围:本产品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用

塑料耐高温控制电缆产品特点及用途:本产品适用于交额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线,HYAT53:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。另外还要保证螺栓断开时残骸不伤及周围的结构和设备,故必要时应相应地设置保护结构。图示为剪切销式爆炸螺栓爆炸螺栓,相信对大多数人都不是一个陌生的名字。它最著名的用途就是作为运载火箭助推器分离装置的关键部件之一。NASA在今年1月"亚特兰蒂斯"号航天飞机的发射准备工作中,由于发现部分固体助推火箭的分离爆炸螺栓的点火装置没有正常运作,所以又对航天飞机进行了彻底的检查。在航空结构中,爆炸螺栓和战斗机配备座椅火箭的弹射器一样,是典型的燃气驱动器件(CARTRIDGE-ACTUATEDDEVICES,简称CAD)。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统;销往全国各地煤业公司,阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点:本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路,同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性:电缆导体的

额定温度为90 , 铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。 RVVP2-22铜芯聚 乙烯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聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆, DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆,电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯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铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯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。也可用户指定包装:盒装、胶袋装。 电气性能充气电缆主要电气性能:1 充气电缆直 电阻20 04 3662 充气电缆绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,距离为电缆直径的2倍,一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆,适宜于在户外或接触油污的场合使用;MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能,(管道/架空)HYAC(架空?)HYAT(防水)0kHZ及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七:基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。 VVR32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套软电力电缆。 VLV32铝芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆, KYJVZR-KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合,二:产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三:使用特性1.交额定电压:U0/U300/500KV2.工作温度:聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘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3.环境温度:聚

乙烯护套:固定敷设-40 。 电气性能充气电缆主要电气性能:1 充气电缆直 电阻20 04 366 2 充气电缆绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,距离为电缆直径的2倍,一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆,适宜于在户外或接触油污的场合使用;MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能,(管道/架空)HYAC(架空?)HYAT(防水)0kHZ及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七:基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。