WDZN(B)-YJY3X2.5低烟无卤电缆

产品名称	WDZN(B)-YJY3X2.5低烟无卤电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

WDZN(B)-YJY3X2.5低烟无卤电缆 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)阻烯聚坲乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)

塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套: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 乙烯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。 您的信任 - - 我们合作之基石,辽宁省:沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省:成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4(4×15)矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线,MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60)煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线,MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带编织铠装聚乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线,低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。下面这粒,则是不锈钢外六角螺丝,价格相对钛合金螺丝来说要好那么一丢丢,但是性能和作用没多大的区别啦。上面这一黑一白,都是汽配螺丝,看起来虽然简单,但是定制的过程,以及产品的要求可是不简单。汽配螺丝有别于其他普通螺丝,在强度和精度上,其机械性能从4.6级到1.9级的各个级别扭力也有不同的标准,螺丝的螺纹直径和螺距都有对应的标准。所以找汽配螺丝的生产厂家,还是要注重厂家的生产实力和经验,这样才能在品质上达到汽车配件的标准。电缆的

要求是根据不同分别采用:对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合 后总 等。三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴,帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离;有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯,产品描述导体:实芯铜导体。YVVYVVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP 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铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织分 电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总

电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计算机电缆JY。 PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆,PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆,PYV32钢芯聚乙烯绝缘 钢带铠装聚护套信号电缆,铁路信号电缆型:信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY2 2):铁路信号电缆芯数(芯):。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆,二产品标准:Q/L三主要型JVV---聚 乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---

塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP--- 塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计算机电缆

四截面:008~10mm2五对数:1~61对。WDZN(B)-YJY3X2.5低烟无卤电缆 计算机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆,铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYY23HYA23HYAT23。6XV1830-0EH10L2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VDE0472标准;B类试验(IEC3321)。用电安全性高,对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件:-40 ~65 相对湿度£98%

。主要技术性能:1)额定电压 交流50Hz500V , 6、有 结构的软电缆 , 矿用通信电缆用途:实心绝缘填 充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设,滑行道边灯,装在滑行道两侧间距小于60m 发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯 和全向灯两种,按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆:(一般指35KV及以下):聚绝缘电缆。 聚乙烯绝缘电缆。等,3、高压带蓝:(一般为110KV及以上):聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。 聚 乙烯护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 , ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆,2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆,常用的塑料有聚乙烯、聚乙烯、 。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻,敷设安装方便,因此广泛应用作中低压电缆,并有取代粘 性浸渍油纸电缆的趋势,其缺点是存在树枝化击穿现象,产品描述导体:多股镀锡软铜导体,直径7× 绝缘:实芯聚烯烃, HDPE线对:四对。色谱为:蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯:四芯绞合 结构:铝箔,聚脂带。监控回路及保护线路。 KVV32聚 乙烯绝缘,细钢丝铠装聚 乙烯护套控制电缆敷 设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下,PYYPTYY聚乙烯绝缘乙烯护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚 乙烯绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆,填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均 匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带 重叠绕包,以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KF F铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套

塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡XKFF。 仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非 软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYA T通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,

材料有圆铜线,本产品选用介点常数小的高压聚乙烯绝缘。 烯护套计算机电缆

控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制 电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。与相同外形尺寸的有保持器的单向推力球轴承比较,该种轴承安装的钢球数目多,轴向承载能力较高,极限转速较低。双向推力球轴承该种向心推力球轴承可以承受两个方向的轴向载荷,可限制轴或外壳在两个方向的轴向位移,安装时不允许与外壳孔的轴线倾斜。向心推力球轴承与角接触球轴承的区别如下:第一:使用上向心推力球轴承和推力球轴承一样不能承受径向力,而角接触球轴承可以同时承受径向力和轴向力。第二:推力球轴承承受轴向力的能力比角接触球轴承大很多。-40 - 105 3,弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围:本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)

的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套;双屏 电缆;双屏 信号线:耐高温

电缆;SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,产品特点:可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯,采用优质PVC混合料,减小了电缆外径降低对安装空间的要求,设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次,产品标准:Q/TYL411-91《聚 乙烯绝缘和护套信号电缆》1、用途:本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、 HYA(管道/架空) 内导体线径 (mm):对数 (对): 10—HYAT (防水)内导体线径 (mm):对数 (对): 10—HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋)内导体线径 (mm):对数 (对): HYA5310—HYAT53

10—600,3、型号、名称:见表1~表2表1本安计算机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对 I。