

矿用控制电缆每米多少钱

产品名称	矿用控制电缆每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

矿用控制电缆每米多少钱 WDW-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆, WDW-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆, WDW-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 乙烯护套铜线编织

、钢带铠装控制电缆, DJFVPDJFPVDJFPVP 塑料绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘 聚

乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘 总 聚 乙烯护套电子计

机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内, 春江水暖鸭先知, 数据

的火热, 作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。消防安全重要性较高场所的

电气装备及控制系统作连接线, 一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能, 在一定的

的时间内不发生短路和断路故障, 一、性能: a、电压等级: 600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准: GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设, 周围环境温度25 3、单根电缆敷

设五、适用范围比较RVVZ-阻燃, 软动力电缆。易弯曲, 适用于机房配电系统内部连接, 也可作移动电

缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘

护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。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MSYV50-5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。铜芯聚乙稀绝缘聚

乙稀护套铜丝编织 计 机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外

径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151, 二 . 产品标准: Q/L三 . 长期工作温度: JVV、JVPV型为

-15 ~ +70 , 6、电缆长度: 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称: 矿用电话

电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用

户线路, DJYP2VP2-22, BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP

双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝 网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。卸灰阀依靠物料的重力作

用及给料机工作机构的强制作用,将仓内的物料卸出并连续均匀地喂入下一装置中去。卸灰阀依靠物料的重力作用及给料机工作机构的强制作用,将仓内的物料卸出并连续均匀地喂入下一装置中去。卸灰阀主要由电机、减速机、壳体、叶轮、主轴、轴承、左右端盖组成。采用优质钢板焊接结构,叶片耐磨性强,集传动装置、传动轴、叶片联为一体。由于卸灰阀的轴承和减速机都是向外凸出,能够避免粉尘挤进轴承和大颗粒物料卡死现象。对KVV(2-61芯)RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆,广泛应用于干燥或潮湿的室内,往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系,3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设,用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上,用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四

护套仪表用,使用特征:工频额定电压 U_0/U 为。龙安能经受高速、频繁变频时的脉冲电压;

3、具有良好的性能,其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m;

4、电缆结构紧凑、圆整,在阻燃型系列产品中,成功地应用了隔氧技术,不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度,产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计机电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯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(14芯)10mm²的计机电缆可表示为:(1)总

型DJYVP7×2×10mm²(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²(3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm²

例3:订购3组3线芯(9芯)0.75mm²。二兆线;两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途:铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上,BJYC3V32/SA通讯双绞线(铝塑带钢丝铠装电缆阻燃)呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆,以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFDJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

,我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等,适用于固定敷设MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机铠装电缆:双屏双绞铠装电缆:分屏总屏双绞电缆等,DJYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计机电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的,施工方有的时候为了图方便,直接将485信号线和电源线绑在一起,由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰,从而导致485信号不稳定,导致通信不稳定。KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内,有移动要求的场合。KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织450/75-10敷设在室内。主要是指铁路专用信号电缆,适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性:电缆的使用环境温度为-45~+60,敷设的环境温度不低于-10。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。具备关键备件和易耗件的供应与保障基地。编制工业除尘器运行规程,建立工业除尘设备有序运作的软件保障体系。培训专业技术人员和岗位工人,实施岗位工人持证上岗制度,科学组织工业除尘设备的运行、维护和管理。经济适全具体要求:依靠高新技术,简化流程,优化结构,实现高效除尘,减少主体重量,有效降低设备造价。采用先进技术,科学降低能耗,降低运行费用;组织除尘净化的深加工,向综合利用要效益。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVPR、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVPR、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。

产品介绍:一:产品特点及用途本产品适用于交 U_0/U 为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆,形式导体标称直径mm标称成缆元件(对绞组)数HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线,产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级,具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能,主要用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。 U :450/750V;3、小弯曲半径:非铠装电缆不小于电缆

外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 $\Omega \cdot \text{cm}$ 20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 K_{iM} $\text{km} \cdot 20$ 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40 50 下使用，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYJVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVP RJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计机。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚乙烯绝缘和护套铜丝控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。其规格按总长度有15毫米、175毫米和2毫米三种。另外，按钮头形状不同有：尖嘴钳、钩头钳、扁口钳。改锥(螺丝刀)：用于旋转螺钉。它分平头和十字头两种。常用的按其杆长有多种。扳手：用手拧紧和松动螺母的工具。一般常用的有活络扳手和套筒扳手。电工刀和剥线钳：用于刨剥导线上的绝缘层和切截绝缘带等。使用电工刀时，应刀口向外，用毕应及时把刀片折进刀柄内。剥线钳是用来剥落导线上的绝缘层的专用工具。