

1X400足米足平方纯铜电缆

产品名称	1X400足米足平方纯铜电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

1X400足米足平方纯铜电缆

-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 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。适用于交 额电压450/750V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。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。但要注意所选用的不锈钢等级还要符合自身的防锈耐腐蚀的需求。另外,在锁紧法兰盘时是最常出现锁死的案例。假设您已经注意并按照上述的各项要点行事,包括使用垫圈、Coating螺母(也可以建议使用较长的螺母,如GB617或DIN934)、对角顺序上螺帽、缓慢地依序旋至适当紧度等等,倘若还是无法解决,常在预锁后就卸不下来,最后,只好请您在预锁法兰盘装置时先暂时使用碳钢螺帽,等到最后正式上锁时再使用不锈钢螺帽,在美观耐锈与不锁死之间找到一个平衡点。1X400足米足平方纯铜电缆 KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆。电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如

外护层损伤)应立即修复或通知本厂销售部, The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中;2、电缆的工作温度: -20 ~ +65 ;3、电缆的敷设温度不低于0, 然后整个电缆由聚乙烯材料的护套包住, VVR22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电力电缆, VLV22铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆, VV32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆, 当数据在高速率传输的情况下, 线路就呈现传输线效应, 此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则, 就会导致信号回波反射、系统不能正常工作, 即使某些情况下, 可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电线, DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电线, DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电线, AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆, KVV22聚乙烯绝缘, 聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。IEC/BS4066-1阻燃等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Single Vertical Insulated Wires/Cables)这是单根电缆的阻燃标准, 阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bundled Wires/Cables)这是成束电缆的标准,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV22软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准: GB9330.2电缆结构: 导体: 单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘: PVC/A型聚乙烯绝缘填充物: PP带或无纺布包裹缓冲护套: PVC/ST5聚乙烯护套颜色: 黑色(RAL9005)灰色(。利用光伏特效原理制成的太阳能电池白天太阳能电池板接收太阳辐射能并转化为电能输出, 经过充放电控制器储存在蓄电池中, 夜晚当照度逐渐降低至11lux左右、太阳能电池板开路电压4.5V左右, 充放电控制器侦测到这一电压值后动作, 蓄电池对灯头放电。蓄电池放电8.5小时后, 充放电控制器动作, 蓄电池放电结束。充放电控制器的主要作用是保护蓄电池。蓄电池设计容量计算相比于太阳能组件的峰瓦数要简单。根据上面的计算知道, 负载日耗电量12.2AH.在蓄电池充满情况下, 可以连续工作7个阴雨天, 再加上第一个晚上的工作, 蓄电池容量: 12.2(7+1)=97.6(AH), 选用2台12V1AH的蓄电池就可以满足要求了。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆;该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力, 在一定时间内(不小于3h)不发生短路和断路故障, 阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题, 但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点, 美国传统的概念认为: 火灾的根源在于一氧化碳(CO)毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害, 2、产品使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70, 敷设时电缆的温度应不低于0。

EISCS铜芯聚乙烯绝缘, 本厂厂现有员工485人, DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构, DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构, NH-YJV-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆, 传输音频150KH

Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号, 结构, 天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。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。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的允许工作温度: 65 90 电缆允许的工作环境温度: -35 电缆弯曲半径: 不大于电缆外径的6倍。产品采用标准: 高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温

线、镀银高温 线、高温耐火电缆、 高温软电缆、高温
软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。
310MW/km , 4) 直 电阻 20 时 08mm2。 £ , 电缆结构 : 1) 芯线 铜芯聚 乙烯绝缘护套。 2) 导线截面
信号线 08mm2 42/015 , 电源地线 25mm2 64/02 , 3) 线对双绞 : 绞距 £ 30mm
, 4) 电缆全绞 : 绞距 £ 200mm , 7) 电缆外径 £ 18mm , 8) 线对颜 分 : 25mm2 线对 红黑25mm2 单线
绿08mm2 线对 : . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕
. 红红 , 煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆
执行标准 : 企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。