

母线接头器价格 母线接头器 诺邦电器在线咨询

产品名称	母线接头器价格 母线接头器 诺邦电器在线咨询
公司名称	扬中市诺邦电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市扬中市三茅镇中园路
联系电话	13952985716

产品详情

母线接头在运行中允许温度是多少?判断母线发热有哪些方法?

母线接头允许运行温度为70 (环境温度为25 时), 如其接触面有锡覆盖层时(如超声波搪锡), 允许提高到85 , 闪

光焊时允许提高到100 。判断母线发热有以下几种方法:

(1)变色漆。(2)示温蜡片。(3)半导体点温计(带电阻测量)。(4)红外线测量仪。(5)紫外线测量仪。(6)利用雪天观察

接头处雪的融化来判断是否发热。

对母线接头的接触电阻的要求

母线接头应紧密, 不应松动, 母线接头器, 不应有空隙, 以免增加接触电阻。接头的电阻值不应大于相同长度母线电阻值的1.2倍。

确定母线接头接触电阻的方法, 对于矩形母线, 采购母线接头器, 一般先用塞尺检查接触情况, 然后测量直流压降或用温升试验进行比较。如

果母线接头的电压降不大于同长度母线的电压降, 或其发热温度不高于母线温度时, 即认为符合要求。

裸母线安装

裸母线跨柱、梁或屋架水平敷设时其支架间距不应超过6m, 裸母线最大截面积不超过100mm × 10m m。裸母线沿墙、沿梁

或沿屋架水平敷设时其支架间距不超过3m，当不敷设终端拉紧装置时，裸母线应夹紧在绝缘子上。裸母线沿墙沿梁或沿屋架

水平敷设时其支架间距不超过2m，并应将母线夹紧在绝缘子上。

裸母线跨柱跨梁或跨屋架敷设时，母线在终端及中间分段处分别采用终端及中间拉紧装置，在两个安装支架之是否需要

加装固定夹板以提高短路时的动稳定由工程设计者决定。

每相母线的拉力，当支撑点的间距为6m、温度在25 ~ 30 时、弛度为100 ~ 120mm左右、其拉力为 $0.1 \times 9.8\text{N}/\text{mm}^2$ ；冬天时

最大拉力可增至 $0.2 \times 9.8\text{N}/\text{mm}^2$ ，因此弛度相应减少到60mm。母线与母线间、母线与电气器具接线端子的搭界面，母线接头器价格，应清洁并

涂以电力复合脂。构件在墙上的安装固定宜与土建施工密切配合，事先预安装或预埋件避免事后剔凿。

要说密集型母线最大的特点除了散热性好之外，大概就是布线灵活了吧。那么大家知道为什么密集型母线可是实现灵活的布

线吗?其实这主要是因为密集型母线自身的结构特点。

大家知道吗?密集型母线将母线槽的插接口设置的十分灵活和多样，这样一来就可以让密集型母线的通用性变得十分的

强。并且密集型母线的插口也是设置的比价多的，女士皮鞋这样就进一步方便了母线槽在使用的时候灵活的进行布线。

正是因为密集型母线拥有布线灵活的特点，才被广泛的使用到了高层建筑和大型车间的供电系统中去了。

母线接头器价格-母线接头器-诺邦电器在线咨询由扬中市诺邦电器有限公司提供。扬中市诺邦电器有限公司（www.yznbdq.com）在配电装置这一领域倾注了无限的热忱和热情，扬中诺邦电器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：鞠经理。