

铜鼓母线槽 低压母线槽 南方桥架母线槽

产品名称	铜鼓母线槽 低压母线槽 南方桥架母线槽
公司名称	江西省南方通用设备有限公司8
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市经济开发区海棠路
联系电话	13699509799 13699509799

产品详情

母线槽变频串联谐振耐压试验装置的应用有助于确保电力系统中的高压设备在正常运行和故障情况下的可靠性和安全性。它可以帮助发现潜在的缺陷和故障，高压母线槽，并提供参考数据用于设备的维护和改进设计。设备适用范围：满足300mm²/10KV电缆，长3公里的交流耐压试验。

设备制造引用和执行标准 DL/T849.6—2004《高压谐振试验装置》 GB6450—1986《干式电力变压器》 DL/T848.2—2004《试验变压器》 GB/10229—1988《电抗器》

GB/T11920—1989《控制装置通用技术条件》 GB/T16927.1—1997《高电压试验技术》

IEC358—1990《耦合电容器和电容分压器》 GB311.1《高压输变电设备的绝缘配合》

DL/T846—2004《高电压测试设备通用技术条件》 Q/CSG10007—2004《电力设备预防性试验规程》

GB7328—87《变压器和电抗器的声级测量》 DL474. 4—1992《交流耐压试验》 设备具体配置

1试验要求：1. 1. 300mm²/10kv电缆，长度3公里的交流耐压试验。试验时间5min，试验电压22kv，试验频率30~300Hz，等效电容量为0.418uF/km。

母线槽设置测试参数：根据测试要求设置所需的电压和时间等参数。

3、施加电压：将高压发生器输出的电压施加到绝缘油样品上，并记录电流和电压变化情况。

4、进行测量：使用测量仪器准确地测量电流、电压和时间等参数。

5、分析结果：根据得到的数据，评估绝缘油样品的绝缘性能，并与标准进行比较。

通过绝缘油耐压测试仪，可以及时检测绝缘油的质量和性能，以确保电力设备的正常运行和安全性。

母线槽的种类主要依据其绝缘方式、结构和用途来划分。根据绝缘方式，可以分为空气插入式母线槽，铜鼓母线槽，致密的绝缘插入式母线槽和高强度插入式母线槽。根据结构和用途，又可以分为致密绝缘，密集母线槽，空气绝缘，空气附加绝缘，耐火，树脂绝缘和滑动接触母线槽。在选择母线槽时，需要综合考虑以下几个方面：首先是安装场所，考虑槽外壳防护等级，以及建筑结构对线槽外形、安装支架形式和跨距的影响。例如，室内工作场所如大容量变电所内为提高散热效果，可以选用IP30等级的母线槽；而室内普通工作场所如楼层电气竖井及配电间内，为了保证安全性，应选用不低于IP40等级的母线槽。其次是形状因素，在不同形状的建筑中沿平面安装母线槽时，低压母线槽，应选择矩形的母线槽。沿弧形安装时，应使用树脂浇铸母线槽或圆柱形母线槽。当母线槽垂直安装时，应使用致密绝缘或树

脂浇铸母线槽。

铜鼓母线槽-低压母线槽-南方桥架母线槽(推荐商家)由江西省南方通用设备有限公司提供。江西省南方通用设备有限公司是从事“南昌母线槽,江西母线槽,南昌密集母线槽,江西桥架,南昌桥架”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:燕经理。