

哈尔滨插接式母线槽 思宇电气 低封闭式插接母线槽

产品名称	哈尔滨插接式母线槽 思宇电气 低封闭式插接母线槽
公司名称	扬中市思宇电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市扬中市三茅街道新胜社区东区106号
联系电话	13951276368 13951276368

产品详情

密集型母线槽相与相及相与接头用绝缘螺栓紧固，同时采用双连接铜排连接，有效增加了接头接触面积，大大降低了接头部位温升。2) 新一代环保产品密集型母线槽导电排缠绕有阻燃型交联聚乙烯热缩套管，具有较强的绝缘性能，在遇火时无有毒气体散发。3) 布线灵活密集型母线槽插接口设置灵活方便，可设置大量的插口，通用性较强，当调整用电设备位置时，无需变动供电系统。

3.载电流范围上.目前电缆大只能做到1000mm截面积，额定电流1600A，密集型插接式母线槽，但这种大规格电缆因为体积及重量过大很少实际应用与工程中.工程中一般都选用400 mm及以下规格电缆进行配电，这就要求很多根电缆同时供电.而母线槽额定电流大能做到6300A，其强大的载流能力是电缆根本无法比拟的.3.载电流范围上.目前电缆大只能做到1000mm截面积，额定电流1600A，低封闭式插接母线槽，但这种大规格电缆因为体积及重量过大很少实际应用与工程中.工程中一般都选用400 mm及以下规格电缆进行配电，这就要求很多根电缆同时供电.而母线槽额定电流大能做到6300A，其强大的载流能力是电缆根本无法比拟的.密集绝缘插接母线槽受外壳板材限制，只能生产不大于3m的水平段。由于母线相间气隙小，母线通过大电流时，产生强大的电动力，使磁振荡频率形成叠加状态，造成过大的噪声。高强度封闭式母线槽（CFW）。其工艺制造不受板材限制，外壳做成瓦沟形式，使母线机械强度增加，母线水平段可生产至13m长。由于外壳做成瓦沟形式，坑沟位置有意将母线分隔固定，母线之间有18mm的间距，线间通风良好，使母线槽的防潮和散热功能有明显的提高，比较适应南方气候；由于线间有一定的空隙，使导线的温升下降，空气式插接母线槽，这样就提高了过载能力，哈尔滨插接式母线槽，并减少了磁振荡噪声。但它产生的杂散电流及感抗要比密集型母线槽大得多，因此在同规格比较时，它的导电排截面必须比密集绝缘插接母线槽大。插接式母线槽属树干式系统，具有体积小、结构紧凑、运行可靠、传输电流大、便于分接馈电、维护方便、能耗小、动热稳定性好等优点，在高层建筑中得到广泛应用。哈尔滨插接式母线槽-思宇电气-低封闭式插接母线槽由扬中市思宇电气有限公司提供。扬中市思宇电气有限公司位于镇江市扬中市三茅街道新胜社区东区106号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前思宇电气在工业制品中享有良好的声誉。思宇电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。思宇电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。