

# 铝合金母线槽现货 腾云电力设备 怒江铝合金母线槽

产品名称	铝合金母线槽现货 腾云电力设备 怒江铝合金母线槽
公司名称	昆明腾云电力设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区东聚五金机电东区8栋10-3号
联系电话	18069369863 18069369863

## 产品详情

母线槽散热性能好.电缆的绝缘材料（芯线绝缘和外皮绝缘）既是绝缘材料，铝合金母线槽公司，又是隔热材料，怒江铝合金母线槽，因此电力电缆在桥架内敷设时，允许敷设2层，其原因是考虑散热。母线槽利用空气传导散热，并通过紧密接触的钢制外壳，把热量散发出去，因此它的散热性能和电缆相比，电缆散热性能可见一斑了。母线槽几乎不必维护，日常维护通常是测量外壳和穿芯螺栓的温升、进线箱的接头温升等，穿芯螺栓若采用4.8级，则需要定期紧固，若采用8.8级的高强螺栓则不需要定期坚固。而电缆因其材料易于磨损、易老化、寿命较短等因素限制，需要定期进行检查和维护，甚至更换。

密集型母线槽项目申请报告应根据公共管理的要求，对拟建密集型母线槽项目从规划布局、资源利用、生态环境、经济和社会影响等方面进行综合论证，线密集型母线槽式为有关部门对企业投资密集型母线槽项目进行核准提供依据。对密集型母线槽项目的市场前景、经济效益、资金来源、产品技术方案等内容，不必在密集型母线槽项目申请报告中进行分析论证。

载电流范围上.目前电缆只能做到1000mm截面积，铝合金母线槽报价，额定电流1600A，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.而母线槽额定电流能做到6300A，其强大的载流能力是电缆根本无法比拟的.母线槽过载能力强.取决于它用的绝缘材料工作温度高，母线槽用的绝缘材料过支采用工作温度为105的材料，现已开发出工作温度为140 以上的辐射交联阻燃缠绕带（PER）和辐射交联聚烃热收缩管。而电缆所用的绝缘材料常期工作温度一般为95 和105 ，因此母线槽的过载能力远远大于电缆。

铝合金母线槽现货-腾云电力设备-怒江铝合金母线槽由昆明腾云电力设备制造有限公司提供。昆明腾云电力设备制造有限公司在裸电线及裸导体制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，腾云电力设备一直以客户为中心、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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：庞学丰。