

异形母排的制作方法 配电箱绝缘粉末喷粉铜排 喷粉铜排

产品名称	异形母排的制作方法 配电箱绝缘粉末喷粉铜排 喷粉铜排
公司名称	东莞市雅杰电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇胜前岗江北二路17号
联系电话	0769-89896219 13724470577

产品详情

由于铜的导电性能等优于铝，铜排在电气设备，特别是成套配电装置中得到了广泛的应用；一般在配电柜中的U、V、W相母排和PE母排均采用铜排；铜排在使用中一般标有相色字母标志或涂有相色漆，U相铜排涂有黄色，V相铜排涂有绿色，W相铜排涂有红色，PE母线铜排涂有黄绿相间双色。

1 母线伸缩节一般技术条件应符合GB 2314-85《电力金具通用技术条件》的规定。

2 母线伸缩节材料A. 铝板按GB 3193-82《铝及铝合金铝合金热轧板》，采用牌号不低于L3铝板。

B. 铝板按GB 2040-80《纯铜板》，采用牌号不低于T2铜板。

C. 伸缩铝板按GB 3193-82《铝及铝合金热轧板》，采用厚度0.5MM、牌号不低于L3铝片制造。

3 铝板与铜板采用闪光焊接工艺。

4 铝板不得有1MM以上的卷边、缺口，不得有任何一片断裂，铝片总厚度不得小于铝(铜)板的厚度。

5 铝、铜板四周表面不得有焊疤，平面度小于0.05MM，光洁度不低于3。

6 焊缝不得有裂纹、弧坑、烧穿、焊缝间断、未焊透等缺陷，咬肉长度应小于焊缝长度的15%，深度小于0.5MM。

东莞市雅杰电子材料有限公司专业、诚信产品供应商 客户信赖品牌供应商

经营理念：专业、诚信、值得信赖。

选用铜排的一些小知识

母线，也称母排或载流排，是承载电流的一种导体。在开关设备和控制设备中主要用于汇集、分配和传送电能，连接一次设备。根据相关资料统计，短路事故绝大部分是直接或者间接发生在母线部位，母线故障是电气设备故障中最严重的故障之一。因此，对母线的正确选用和应用显得极为关键。

东莞市雅杰电子材料有限公司专业、诚信产品供应商 客户信赖品牌供应商
经营理念：专业、诚信、值得信赖。

铜排铜箔的主要特点:

- 1、铜排铜箔选用的是世界先进技能,完成了大电流、高频率、大作业比脉冲输出;
- 2、高a效率,节约电能(省电35%以上);
- 3、稳压、稳流、均流、恒功率等多种操控;
- 4、软启动、停止功用,具有过流、过压、欠压、过热、缺相、欠水、短路等主动维护功用,牢靠性极高;
- 5、设备出厂前已经过严厉检测和长时间的老化试验,可昼夜满负荷,大电流接连不间断运转,真实牢靠经用;
- 7、作业时间短、效率高、节约原材料、降低成本;
- 6、搬运方便、运送也容易.

东莞市雅杰电子材料有限公司专业、诚信产品供应商 客户信赖品牌供应商
经营理念：专业、诚信、值得信赖。