

低压母线槽厂家 母线槽 华威电气母线槽厂家

产品名称	低压母线槽厂家 母线槽 华威电气母线槽厂家
公司名称	南昌华威电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌经济技术开发区麦园路南口
联系电话	13970978853 13970978853

产品详情

抗震支架价格多少？给排水部分：需要设防的室内给水、热水以及消防管道管径大于或等于DN65

者，当其采用吊架固定时，应按规范第8章的要求设置抗震支承；8度、9度地区的高层建筑的给水、排水立管其直线长度超过50m

时宜采取抗震动措施，其直线长度超过100m时，应采取抗震动措施；8度、9

度地区建筑物中的给水泵等设备应设防振基础，且应在基础四周设限位器固定，限位器应经计算确定。

暖通部分：管道不应穿过抗震缝，当必须穿越时，须在抗震缝两边各装一个柔性管接头或在通过抗震缝处安装“门”形弯头或设伸缩节；锅炉房、制冷机房、热交换站内的管道应有可靠的侧向和纵向抗震支撑，多根管道共用支吊架或管径 300mm

的单根管道支吊架宜采用门型抗震支吊架；矩形截面面积大于等于0.38m²和圆形直径大于等于0.70m

的风道可采用抗震支吊架，母线槽，风道抗震支吊架的设置和设计应符合本规范第8章的要求。

近几年中地频发，抗震设计在房屋建筑设计中的作用也越来越突显重要的，只有在灾害没有发生之前做好防控的工作，才能减少在灾害发生时造成的物质损失，只有做好这方面的工作才能促进社会的发展和进步，对维护社会秩序和保障社会稳定做出应有的贡献。

密集型母线槽的对不同的建筑有要求么

当密集型母线槽在不同形状的建筑中沿平面安装时，母线槽公司，宜选用外壳为矩形的母线槽。导体的截面积：同样的结构和技术、同样含铜量的导体截面积小，温升自然偏高。母线槽的散热性能：绝缘材料及外壳结构散热不好，温升自然偏高。连接头结构的好坏：连接头接触不好，温升也会偏高。

1.当用于应急电源时，低压母线槽厂家，应选用耐火且防水的母线槽。关注母线槽的安装支架：密集型母线槽系统较电缆相比有着使用寿命长的优点，一般可达30-50年。要使母线槽寿命尽可能延长，母线的安装支架也是必须考虑的一部分。母线槽在水平面安装时一般采用吊装支架或龙门支架，在竖井中一般采用弹簧支架和角铁支架相结合的安装方式。内普通场所，采用不低于IP40等级。室内有防溅水要求的场所，采用不低于IP54等级。室内潮湿场所或有防喷水要求的场所，采用IP65及以上等级。有防腐要求的场所或室外，采用IP68等级的全封闭树脂浇注母线槽。

2.温升值可以说是母线槽关键的安全技术参数，也是体现母线槽整体性能的一个重要指标。用户从母线槽的温升还可以了解到以下几个问题：铜排的纯度：含铜量直接与导体的电阻率相关，同样的导体规格电阻率越大，温升自然偏高。当沿圆弧面安装时，宜选用树脂浇注母线槽或圆筒形母线槽。

3.根据电流容量选择母线槽：根据设计电流容量，选择对应母线产品，可以避免浪费，降低费用。根据使用环境、安装方式选择母线槽：选用母线槽时应综合考虑使用环境，母线槽的外壳防护等级选择应符合下列规定：室内专用洁净场所，采用IP30及以上等级。当母线槽垂直安装时，宜选用密集绝缘或树脂浇注母线槽，且绝缘材料应采用适用于长期工作温度不低于130的材料。为避免烟囱效应，当选用空气绝缘母线槽时，母线槽壳体内每单元间应设置阻火隔断。

铝合金母线槽的特点

铝合金母线槽的特点，铝合金母线槽主要有防腐性能强、可靠的绝缘方式、大跨度设计和安装方便等特点。

1、防腐性能强：铝型材外壳经过阳极氧化10u后镀锌防腐性能要好得多。

2、可靠的绝缘方式：导电排上有绝缘层，相与相间还有一定的空气间隙，导电排与外壳间还有DMC材料压制的绝缘垫块，三重绝缘，保证母线槽的绝缘万无一失，尤其在潮湿的环境下使用更显其优越性。

3、大跨度设计：直线型母线槽的长度除受运输能力限制外，铝合金母线槽设计和生产能力不受长度限制，能满足工程尤其是现代厂房对大跨度母线槽的需求。由于其刚度好，6m跨度之间可以不安装吊架。

4、安装方便：由于全长外型尺寸一致，内部结构对称，在任一侧都可以排列为L1，绝缘型母线槽，L2，L3，N，因此倒相很容易，安装方便。

低压母线槽厂家-母线槽-华威电气母线槽厂家由南昌华威电气设备有限公司提供。南昌华威电气设备有限公司（www.nchwdq.com）是一家从事“湖南母线槽厂家,湖南防火型母线槽,浇注型母线槽,密集型母线槽”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“湖南母线槽厂家,湖南防火型母线槽,浇注型母线槽,密集型母线槽”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使华威电气在输电设备及材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！