

母线折弯机 苏州凯艾帝电气2 连云港母线折弯机

产品名称	母线折弯机 苏州凯艾帝电气2 连云港母线折弯机
公司名称	苏州凯艾帝电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州工业园区苏州大道东123号
联系电话	15962150889 15962150889

产品详情

凯艾帝电气总部位于美丽的天堂-----苏州，生产制造位于中国电气工程岛-----扬中，凯艾帝是一家集研发、设计、制造、销售和服务为一体的综合、科技型企业。主要服务于电力设备制造业的智能制造、大数据分析。为广大客户解决生产过程中的效率、质量、成本、大数据提供系统解决方案。

安装母线槽的支架该如何计算

母线槽安装工程量的计算，支架的距离，弯头数量，终端箱始端箱个数的计算等等都是母线槽安装过程中我们要考虑的问题。低压封闭式插接母线槽的固定支吊架和弹簧支架一般都是在订购插接式封闭母线的时候，生产供应厂家按照安装位置和所生产的封母情况配套制作供应的。采用自行加工制作的情况。母线槽安装时每层一付弹簧支架和2个固定支架。封母水平安装时：一般为1.8~2m一个支架。支架、铁构件，可以重量计算，套吊支架安装制作定额子目。支架几米算一个，按设计图纸要求计算，图纸不详可与设计人员联系质询。封母线槽的进出分线箱再分别套相对应的子目。GLMC型照明母线槽外壳由铝合金拉挤成型，重量轻、体积小、机械强度高，能满足大跨度安装要求。母线导体采用铜排，外壳兼作PE线，接地效果好，使用更安全。使用耐高温、阻燃绝缘材料，绝缘性能好。可在母线槽任意位置设置多个插接口，安装灵活，分接方便。母线外壳设卡槽安装各种照明灯具、插座，只需将配件卡入槽内，安装即可完成，安装牢固可靠，美观大方，极大提高了工作效率。可配置各种保护电路方案的插接开关箱，给系统的安全运行提供强有力的保障。低压封闭式插接母线槽 每相电流(A以下) 2000子目每米所对应的母线槽配件消耗量一般是几个低压封闭式插接母线的安装配件以及零部件都是按照订货的封闭插接母线情况，由供货生产厂家配套配置供应的。每层楼一副弹簧支架、墙体二副固定支架、母线槽连接的连接板、连接螺栓、螺母、平垫圈、弹簧垫圈以及接地连接软线等。

滑接式母线槽的安装

滑接式母线槽是用来安放固定的或移动的分支装置。用在活动的生产线上，向随生产线移动的电动机或手提式工具供应电力，或者用于操作人员在5m范围内来回移动以完成特定操作的部分。

只能将母线槽安装在敞开和可见的地方。如果有通道并满足下列条件，则允许安装在配电屏后面。除用于单个灯具外，母线槽上不安装过电流装置。盘后的空间不用作空气调节空间。母线槽是完全封闭的非通风型。母线槽的安装，母线折弯机价格，使各段之间的接头和附件便于维修。母线槽不要安装在容易遭受严重机械损伤、有腐蚀性蒸汽或起重机装卸货物的地方。为某种目的特殊制造的装置，母线槽可安装在危险场所、或户外、或者在潮湿的地方。母线槽的支撑间距不应超过10m。为特殊的装置时，水平母线槽的支撑间距可达25m，垂直母线槽的支撑间距可达40m。

在母线槽通过楼板和距楼板面距离小于15m的地方，必须将母线槽完全封闭，适当的保护，以防止机械损伤。如果接头在墙外，母线折弯机销售，可以将母线槽穿过墙。

特点

由于母线槽是用铜排或铝作为导体，电流容量很大而且电气和机械性能好，另外用金属槽作为外壳，所以具有不燃烧，性高，且使用寿命长，母线折弯机报价，与传统的配电或比较，设备所占面积显著减少，并且外观美观，对于大型建筑物的施工和配电非常有利，概括起来母线槽具有下列特点：

- 1、电流容量可以很大；母线槽使用T2电解铜，电流一般从250A到6300A都可以达到.特别适应现代建筑的用电要求.
- 2、电压降很小；由于导电率高，损耗小，压降非常小.
- 3、短路负载能力强；可以承受较大的短路电流.
- 4、可靠性高，使用寿命长；在正常情况下，寿命可达60多年.从长远来看，i相比电缆是非常经济的.
- 5、安全性高；母线槽的安全性很高，由于外壳有一定的机械强度，可以有效保护里面的铜排不受损害，同时防护等级高，更是增加了安全性.
- 6、环保节能；母线槽没有二次污染，环保节能.
- 7、外形尺寸小；电流大，体积小.
- 8、重量轻，连云港母线折弯机，操作容易；相比同容量的电缆，母线槽重量要轻得多.
- 9、连接非常简单(如同连接用水管道一般，一节节通过三通、弯头等接头使之连接成一个系统)；布线灵活，使用方便.
- 10、施工和检查简单；对后续的维护更为轻松简单.
- 11、具有现代的美观。铝镁合金外壳美观整洁.

母线折弯机价格-苏州凯艾帝电气2-连云港母线折弯机由苏州凯艾帝电气有限公司提供。苏州凯艾帝电气有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！