

鑫源热镀锌管 母线槽规格 南京母线槽

产品名称	鑫源热镀锌管 母线槽规格 南京母线槽
公司名称	镇江市鑫源热镀锌有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市丹徒区上党镇五塘村
联系电话	13921597817

产品详情

2、选用桥架的步骤

(1)确定桥架宽度、层数、支撑点的型式和间距、以及电缆在各层桥架上的分布。

桥架设计

(2)计算每层电缆的均布荷载(kN/ m2)，初步确定桥架的型号、规格。

(3)按最大的电缆总均布荷载值来验算桥架强度。验算式如下：

$$Q_{\text{使用}}=q_1+q_2$$

式中：q1 --电缆的均布荷载（各层的均布荷载中取最大i大值）（kN/

m2），均布荷载是托盘、梯架或电缆槽的荷载；

q2--考虑电缆敷设或检修时，人的重量等效的均布荷载（kN/

m2），q2值的计算，人的重量一般按p=90kg计。

今随着各个方面的迅速发展，钢结构厂及企业将面临更大的挑战，未来钢结构企业的发展空间，母线槽生产厂家，未来11年将是世界钢结构行业调整格局和进一步发展的时期，高压母线槽，也是我国实现世界钢结构大国和强国宏伟目标的关键时期：在钢铁、船舶制造，高铁建设中，南京母线槽，我国已跃居世界di一，正在努力向钢结构大国前行。我国经济已进入一个非常重要的转型时期，这个时期可以从两个方面进行理解。中国钢结构的发展史，清晰地记录了国家从限制用钢到鼓励用钢政策的调整，这也为钢结构行业发展奠定了良好的物质基础和政策环境。钢结构行业包括设计与施工(制造、安装)，其中设

计居于首要位置。

按最大弯距相等的条件折算：

式中：P--1人的荷载(kg)

--1个支撑点间距(若支点间距不等时取最大值)(m)

q₂--1人的等效均布荷载(kg/m)

根据上述初步确定的桥架型号、规格及支点间距，查阅生产厂家的样本资料，反复核查间距和桥架型号，直至满足负荷要求为止。

(4) 挠度

挠度值如何取定，尚无明确的规定，在重负区显然应考虑减小挠度，这意味着钢材的用量会相应增加，因此，母线槽规格，计算时只要充分利用钢材的最大允许应力，并保证有足够的系数，一般最大挠度与跨距(支撑点间距)之比取1/250~1/150为宜。

鑫源热镀锌管(图)-母线槽规格-南京母线槽由镇江市鑫源热镀锌有限公司提供。镇江市鑫源热镀锌有限公司(www.zjxyrdx.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫源热镀锌——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省镇江市丹徒区上党镇五塘村，联系人：陈经理。