

封闭金属桥架 尊尚电气 常州金属桥架

产品名称	封闭金属桥架 尊尚电气 常州金属桥架
公司名称	镇江市尊尚电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市油坊镇邻丰村
联系电话	13805296698 13805296698

产品详情

- 3、 负荷等级要大于预算等级，在选择梯式电缆桥架的荷载等级时，桥架的工作均布荷载不应大于所选桥架荷载等级的额定均布荷载，如果桥架的支吊架的实际跨距不等于2m时，则工作均布荷载应满足要求。
- 4、 组件必须匹配，各种组件及支吊架在满足相应荷载的条件下，其规格尺寸应与托盘、梯架的直线段、弯通系列相匹配。
- 5、 根据使用环境选择材质，梯式电缆桥架、线槽及其支吊架若使用在有腐蚀性环境中，要采用耐腐蚀的刚性材料制造，或采取符合工程环境和耐久性的要求的防腐蚀处理。
- 6、 是否有防火要求，桥架在有防火要求的区段内，可在梯架、托盘内添加具有耐火或难燃性能的板、网等材料构成封闭或半封闭式结构，并采取在桥架及其支吊架表面涂刷防火涂层等措施，其整体耐火性能应满足国家有关规范或标准的要求，在工程防火要求较高的场所，常州金属桥架，不宜采用铝合金电缆桥架。

在我们的实际生活中以及实际的操作过程中，我们应该怎么样去进行桥架的选用呢，他们的正确选用步骤是什么呢？首先，我们要仔细的确定桥架层数、宽度、支撑点的型式、间距以及电缆在各层桥架上的具体分布情况。其次，再依据物理工程式计算出每层电缆的均布荷载，金属桥架型号，以使得可以初步的确定出桥架的型号和一些相关的规格参数。然后，我们需要严格按照电缆总均布荷载值来进一步的正确验算出桥架的强度，封闭金属桥架，其中的验算式是 $Q_{使用}=q_1+q_2$ ，其中： q_1 指的是电缆的均布荷载； q_2 是我们要考虑电缆敷设或者检修的时候，人的重量等效的均布荷载，依据上述初步确定的桥架型号、规格以及支点间距，通过查阅相关资料，反复核查间距和桥架型号，网格金属桥架，直到满足负荷的要求。后，确定挠度值，计算时要利用钢材的允许应力，并保证有足够的的安全系数，一般挠度与跨距之比取1/250~1/150比较合适。

不锈钢槽式电缆桥架与管道之间较小距离见相关标准。

综合布线电缆与附近可能产生高电平电磁干扰的电动机、电力变压器等电气设备之间应保持必要的间距。综合布线电缆与电力电缆的间距应符合GB/T 50311-2000规范11.0.2 条的规定。

墙上敷设的综合布线电缆、光缆及管线与其它管线的间距应符合GB/T 50311-2000 规范11.0.2 条的规定。

槽式电缆桥架水平敷设时，宜按荷载曲线选取理想跨距进行支撑，跨距一般为1.5～3.0m。桥架垂直敷设时，在距.8m以下部分应加金属盖保护，但敷设在电气装用房间内是可除外。

电缆桥架多层敷设时其层间距离一般为：

- (1) 桥架上布局顶板或其他障碍物不应小于0.3m。
- (2) 电力电缆桥架间距不应小于0.3m。
- (3) 控制电缆桥架间不应小于0.2m。

封闭金属桥架-尊尚电气-常州金属桥架由镇江市尊尚电气有限公司提供。镇江市尊尚电气有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。尊尚电气——您可信赖的朋友，公司地址：扬中市油坊镇邻丰村，联系人：陈经理。