

金属电缆桥架 电缆桥架 湖北永鑫宏运

产品名称	金属电缆桥架 电缆桥架 湖北永鑫宏运
公司名称	武汉市东西湖宏运电缆桥架经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖舵落口大市场15区14栋213、214号
联系电话	15907129258 15907129258

产品详情

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)，金属电缆桥架，初步确定桥架的型号、规格。

(3)按1大的电缆总均布荷载值来验算桥架强度。验算式如下： $Q_{使用}=q_1+q_2$ 式中： q_1 --电缆的均布荷载（各层的均布荷载中取1大值）（kN/m²），均布荷载是托盘、梯架或电缆槽的荷载； q_2 --考虑电缆敷设或检修时，人的重量等效的均布荷载（kN/m²）， q_2 值的计算，人的重量一般按 $p=90\text{kg}$ 计。

一般术语电缆桥架的主要部件:电缆桥架安装时的支托，是通过立柱和托臂来完成的。立柱是支撑电缆桥架的主要部件；而桥架的荷重是通过托臂传递给立柱的。

因此立柱和托臂是电缆桥架安装的两个主要部件。铝合金电缆桥架：铝合金制电缆桥架装置的简称，由铝合金材料制作托盘或梯架的直通弯通附件以及支吊架等构成用以支承电缆具有连续刚性结构的总体装置。

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，电缆桥架厂，再依据物理工程式计算出每层电缆的均布荷载，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1大的电缆总均布荷载值来进一步的正确验算出桥架的强度，其中的验算式是 $Q = q_1 + q_2$ ，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，槽式电缆桥架，反复核查间距和桥架型号，电缆桥架，直到满足负荷的要求。后，确定挠度值，计算时要利用钢材的1大允许应力，并保证有足够的安全系数，一般1大挠度与跨距之比取1/250~1/150比较合适。

金属电缆桥架-电缆桥架-湖北永鑫宏运由湖北永鑫宏运电气有限公司提供。湖北永鑫宏运电气有限公司位于武汉市东西湖舵落口大市场15区14栋213、214号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前永鑫宏运在电气设备用电线电缆中享有良好的声誉。永鑫宏运取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。永鑫宏运全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事武汉软管厂家，武汉软管厂家生产，武汉软管厂家哪家好的厂家，欢迎来电咨询。