

弘一电器设备 铝合金桥架厂家直销 盐城铝合金桥架

产品名称	弘一电器设备 铝合金桥架厂家直销 盐城铝合金桥架
公司名称	南京弘一电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里工业园安康路负6号
联系电话	13851818359

产品详情

温度过高会导致电缆桥架粘模现象

目前，盐城铝合金桥架，由于天气炎热电缆桥架的生产会出现粘模现象，还有那些会出现粘模情况呢？

如下五点原因：

- 1、混合料粘度太高
- 2、成型温度过高或过低，上下温差为5度。
- 3、模具未清理干净或模具损坏
- 4、纱含量不足
- 5、树脂系统本身就有问题

大跨型玻璃钢电缆桥架的主要形式有哪些：

- 1.双立柱单吊点双拉式;
- 2.双立柱双曲线上拱式;

- 3.双立柱双曲线悬吊式;
- 4.双立柱双曲线下托式 ,
- 5.单立柱单吊点多拉式;
- 6.单立柱单吊点双拉式

桥架系统设计内容桥架系统工程设计应与土建、工艺以及有关专业密切相配合以确定好布置，其设计内容可含有：1、桥架系统的有关剖面图。2、桥架系统的平面布置图。3、桥架系统所需直线段、弯通、支、吊架规格和数量的明细表以及必要的说明。4、有特殊要求的非标件技术说明或示意图。七、安装电缆桥架的安装请参照中国建筑标准设计研究院所发行的JSJT-121全国通用建筑标准设计-电气装置标准图集《电缆桥架安装》04D701-3。

电缆桥架的选型设计

1、 确定环境条件环境条件一般有三种：腐蚀环境、正常环境、特殊环境。2、根据多数电缆走向，铝合金桥架交易，在室内可沿着、柱、梁、楼板走，在室外尽可能沿工艺管道走。

3、 计算荷重计算在电缆桥架走向断面上的单位长度电缆的重量q及总荷载G

$G_{总} = n_1q_1 + n_2q_2 + \dots + n_nq_n$ 式中： $q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 \dots q_n$ 为每根电缆单位重量(kg/m)

$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \dots n_n$ 为相同电缆根数

$G_{总} < G_{允}$ （电缆桥架的允许荷载参照荷载曲线图表）

4、 选择桥架根据电缆荷载及桥架安装处的环境，以桥架的荷载曲线为依据，来确定桥架的类型和规格及立柱的间距、托臂的长度、桥架的层次，铝合金桥架多少钱，立柱的长度等。

5、 根据电缆走向及安装的环境确定桥架的固定方式；悬挂式、直立式，(这两种形式均可采用单侧固定或双侧固定)、壁侧式等。

6、 各种电缆在电缆桥架上的层次安排与层间距离。

电缆桥架层次的排列是：弱电控制电缆在最上层，接着一般控制电缆、低压动力电缆、高压动力电缆依次在下排列：如下表：这样排列有利于屏蔽干扰通风、散热等。

弘一电器设备(图)-铝合金桥架厂家直销-盐城铝合金桥架由南京弘一电器设备有限公司提供。南京弘一电器设备有限公司(www.njhydq.com)是从事“电缆桥架,不锈钢桥架,桥架制作,桥架配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐春华。