

# 安徽佰盛 防火桥架 舟山桥架

产品名称	安徽佰盛 防火桥架 舟山桥架
公司名称	安徽佰盛消防器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市经济技术开发区
联系电话	13637219616 13637219616

## 产品详情

### 桥架弯头制作公式

#### 桥架弯头制作公式

- 1、制作45+45度的平90度弯：取桥架高度乘以0.4所得值W、在需要处画出中线后往两边分别量出W成三角型、然后剪线进行切割，弯曲。
- 2、制作45+45度的立90度弯：取桥架宽度乘以0.4所得值W、在需要处画出中线后往两边分别量出W成三角型、然后剪线进行切割，弯曲即成。
- 3、两个45度鸭脖弯：制作时取角相反、测量两个支梁的高度，用高乘以1.41的值就是斜边；斜边就是在直桥架上两角点的距离。（要注意尺子的一边在45度角的顶端、尺子的另一端在45度三角形底边靠所量的角点）。

### 电缆桥架穿过防火墙及防火楼板

电缆桥架在穿过防火墙及防火楼板时，应采取防火隔离措施，防止火灾沿线路延燃；防火隔离墙、板，应配合土建施工预留洞口，在洞口处预埋好护边角钢，镀锌桥架，施工时根据电缆敷设的层数和根数用L50×50×5角钢作固定框，同时将固定框焊在护边角钢上；也可以先作好框在土建施工中砌体或浇灌混凝土时安装在墙、板中。桥架的放线容量，我们在布线中用的多，平时我们是根据所有线缆总面积来确定桥架的大小。

#### 桥架收缩量计算公式：

一年有四季，气温有冷暖，电缆桥架也会出现热胀冷缩的现象。室外温差大，南京桥架受温度影响自然较大，假如环境高温为40℃，防火桥架，低温为-20℃，则电缆桥架的大收缩量公式如下：

$$t=11.2 \times 10^{-6} \times 60\text{deg}(\text{度}) \times 1000\text{mm}$$

根据上式可计算出：

温差60 时，喷塑桥架， $\Delta L = 0.672\text{mm/m}$

温差50 时， $\Delta L = 0.560\text{mm/m}$

温差40 时，舟山桥架， $\Delta L = 0.448\text{mm/m}$

在工程设计是，直线段电缆桥架应考虑伸缩接头，伸缩接头的间距定为：

温差40 时为50m;

温差为50 时为40m;

温差为60 时为40m;

安徽佰盛(图)-防火桥架-舟山桥架由安徽佰盛消防器材有限公司提供。“桥架，防火桥架，电缆桥架”选择安徽佰盛消防器材有限公司，公司位于：宣城市经济技术开发区，多年来，安徽佰盛坚持为客户提供好的服务，联系人：孙总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽佰盛期待成为您的长期合作伙伴！