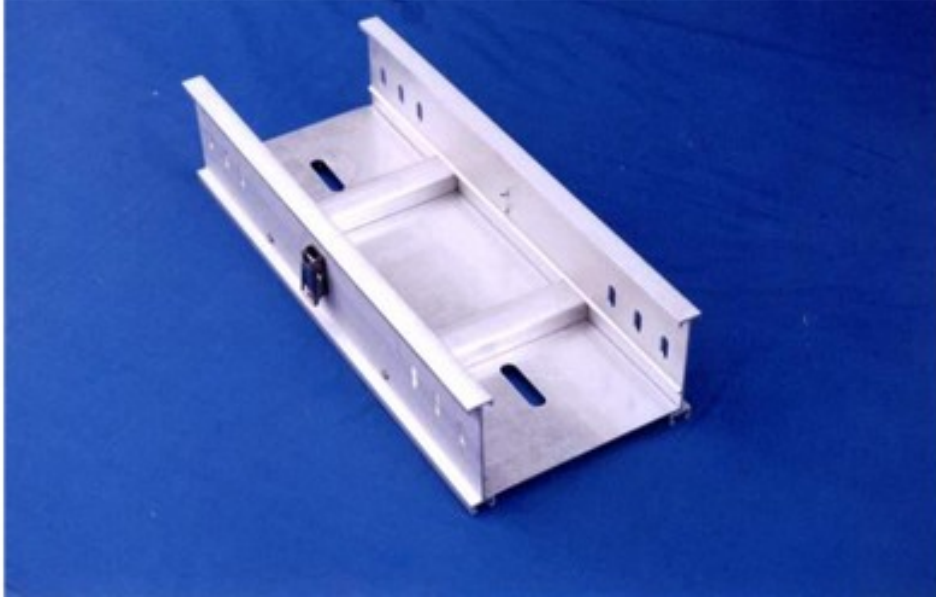


# 桥架

## 铝合金桥架



规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

铝合金桥架具有结构简单, 式样新颖、载荷大、重量轻、耐腐蚀、使用寿命长、安装方便等特点, 并且外表整洁美观, 对电缆无损伤。适用于一般环境地区, 在沿海盐雾地区、高湿度和有腐蚀性的环境中, 更能显示出它的独特抗腐蚀性能。梯边和横档拉制成型, 梯边为工字形和双边加强型, 强度大, 适合于大跨距安装, 并可按用户需要长度定制。横档上侧呈圆弧过渡, 防止划伤电缆。

## 防火桥架

(用原来的图片)

规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

采用钢制外壳, 双层防火盖板, 内装无机防火槽盒的结构, 内部

支撑的结构性好，可有效地固定无机防火槽盒，隔热层平均厚度为25mm。双层盖板通风散热，内喷防火涂料，遇火时涂料膨胀，阻塞散热孔，保护槽盒内的电缆。

## 喷塑桥架



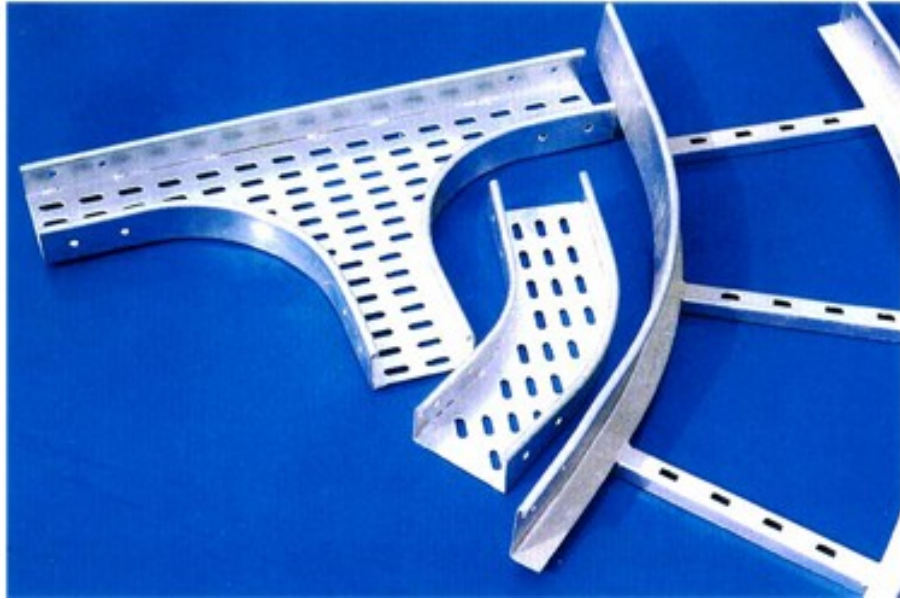
规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

我公司生产的喷塑电缆桥架, 选用美国杜邦公司的优质高强度粉末, 其涂装后的产品表面丰满, 色泽均匀无杂质, 平整光滑, 桔纹粉末立体感强, 美观大方。涂膜厚度在  $60\ \mu\text{m}$  以上, 保证产品的使用寿命在 20 年以上。

## 热浸锌桥架



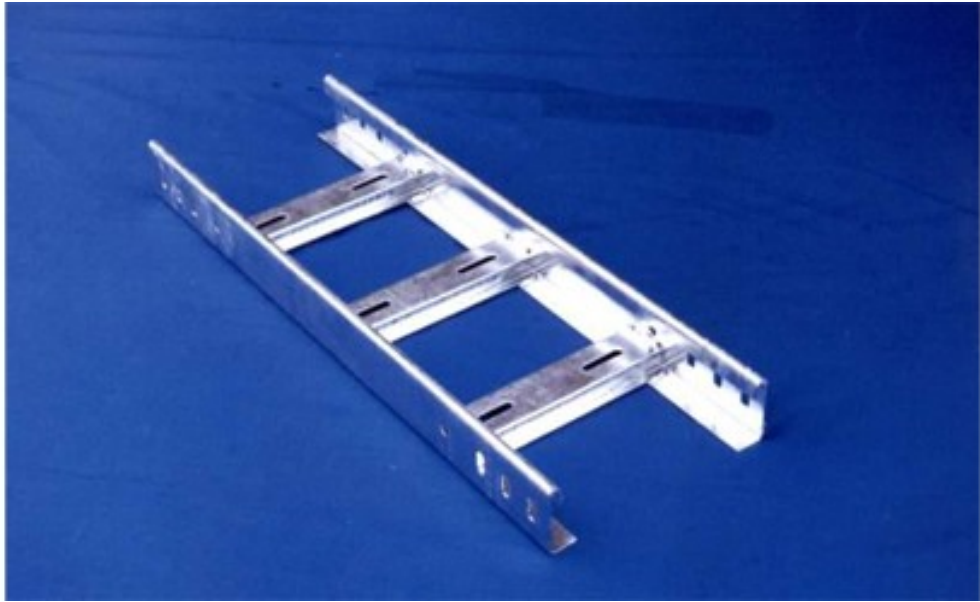
规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

我公司生产的热浸锌桥架采用特殊工艺,热浸锌时产品不会接触到槽底沉积的锌渣,不易产生锌瘤;产品热浸锌时受热稳定、均匀,不产生变形,锌层厚度控制在  $70-150\ \mu\text{m}$  之间,热浸锌后的构件经钝化工艺处理,锌层表面形成抗氧化性能极强的氧化膜,可保证耐腐蚀寿命达 30 年。

## 梯级式电缆桥架



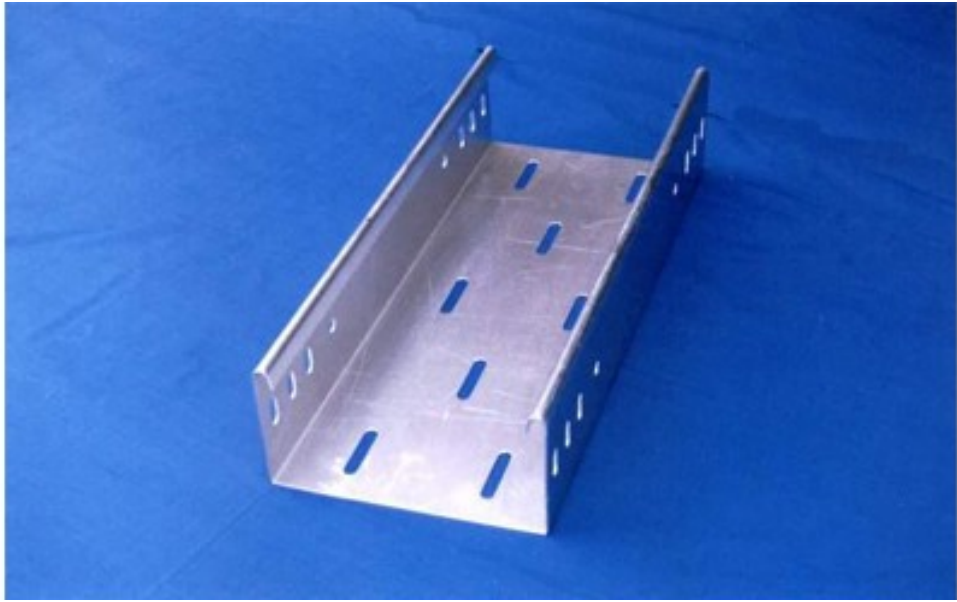
规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

梯级式电缆桥架是根据国外有关技术资料及我厂产品的特点改进而成。它具有重量轻、成本低、造型别致、通风散热性能好等特点。适用于一般直径较大的电缆的敷设,特别适用于高、低压、动力电缆的敷设。

## 托盘式电缆桥架



规格型号： $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围：能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点：

托盘式电缆桥架是石油、化工、电力轻工、电视、电讯等方面最广泛应用的理想敷设装置。它具有重量轻、载荷大、造型美观、结构简单、安装方便、散热透气好等优点，底部散热孔可用作安装孔，安装更可靠。弯通、三通、四通的结构为外形美观的圆弧形，内侧弯曲半径  $R200-900\text{mm}$ ，电缆弯曲自然过渡，避免了电缆弯曲时产生的断裂，并能增加电缆桥架的强度。

功能及特点

半封闭型，底部冲散热孔，结构型式同槽式桥架一致，但重量比槽式桥架轻，散热透气性好，底部散热孔可用作安装孔，安装更可靠。

圆弧形弯通：弯通、三通、四通的结构为外形美观的圆弧形，内侧弯曲半径  $R200-900\text{mm}$ ，电缆弯曲自然过渡，避免了电缆弯曲时产生的断裂，并能增加电缆桥架的强度。

槽式电缆桥架



规格型号:  $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围: 能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种场合。

产品特点:

槽式桥架是一种全封闭桥架。适用于敷设计算机电缆、通信电缆、热电偶电缆及其他高灵敏系统的控制电缆等。它对控制电缆的屏蔽和重腐蚀环境中电缆的防护都有较好的效果。

### C型钢支撑系列



规格型号:



### 使用范围：

C型钢支撑系列是目前国际上广泛应用的支撑件。具有结构合理、安装灵活、强度可靠等优点，可任意调节支撑的高度及间距。适合于电缆桥架、通风管道等各种悬挂、吊装设备的安装，对于结构复杂的厂房、空间尺寸紧凑的电缆沟及电缆廊道尤其适用。

#### 功能及特点：

C型钢弯折板安装：1. 弹簧螺栓可在任一位置固定。2. 可任意调整C型钢的连接位置。3. 弯折板固定方便了C型钢之间的连接。

C型钢单托臂安装：1. 垂直安装位置可根据现场调整。2. 弹簧螺栓的防滑力，680公斤力，充分保证安装的安全可靠性。

C型钢连接板安装：1. 弹簧螺栓可在C型钢内任意移动到现场的安装位置。2. 通过各种角度连接板进行连接，广泛适用于不同角度的安装。

### 玻璃钢电缆桥架



规格型号： $B \leq 1500\text{mm}$   $H \leq 400\text{mm}$   $L \leq 9000\text{mm}$

使用范围：能源、化工、冶金、钢铁、通信、民航、石油、民用建筑等各种高腐蚀场合。

#### 产品特点：

玻璃钢（也称玻璃纤维增强塑料，国际公认的缩写符号为GFRP或FRP），它是由合成树脂和玻璃纤维经过复合工艺制作而成的一种功能型的新型材料。具有重量轻，强度高，耐腐蚀，电绝缘性能好，传热慢，热绝缘性好，耐瞬时超高温性能好，以及容易着色，能透过电磁波等特性。