

江苏逞亮电气 钢制槽式桥架 湖北槽式桥架

产品名称	江苏逞亮电气 钢制槽式桥架 湖北槽式桥架
公司名称	江苏逞亮建筑安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市场中市三茅街道城北科技产业园华兴路78号
联系电话	13913411298

产品详情

槽式桥架斜坡计算公式

已知坡长 $b=350$ ，坡高 $a=250$ ，求外邦“L”必先求出“l”的尺寸。

一步：根据勾股定律得出c边长430。（勾股定律；直角边a的平方+直角边b的平方=斜边c的平方）

二步：根据正切值算角度的公式算出 $A=35.5^\circ$

三步：根据平角和 180° 算出 $B=72.25^\circ$

四步：已知帮高=100，根据正切值算出 $l=32$

$$\tan 72.25 = 100/l$$

$$3.123 = 100/l$$

$$l = 32$$

五步：那么 $L = 150 + 32 = 182$

槽式电缆桥架有着很好的防护作用

槽式电缆桥架是用整张钢板弯制而成的槽式部件，槽式电缆桥架具有一定的深度和封闭性。槽式电缆桥架的外形构造简单，是一个封闭式的或者是半封闭式的长方体状。它的性能与其他的电缆桥架相比，玻璃钢槽式桥架，具有更好的防尘性能，并且抗干扰性能也明显增强。尤其是在电缆桥架的表面采取了镀

锌工艺，钢制槽式桥架，且加入了防火涂料的应用，更全面的提高电缆桥架的耐火性能与防腐蚀性能。槽式电缆桥架抗干扰的性能决定了它适宜用在通信电缆、计算机电缆的敷设上，它的封闭性让其能够应用于全封闭式电缆的敷设，对于重腐蚀的环境中的电缆有较好的防护效果。选择槽式电缆桥架需要考虑一些重要指标，槽式电缆桥架装置除需屏蔽装保护罩外，在室外安装时应在其顶层加装保护罩，防止日晒雨淋，对如需焊接安装时，焊件四周的焊缝厚度不得小于母材的厚度，焊口必须防腐处理。槽式电缆桥架的承载能力应满足工作均布载荷，槽式电缆桥架应能适应不同的环境要求和有教长的使用寿命，目前通常的做法是：电缆桥架的承载能力是通过选择适当厚度的材料来满足，为了提高电缆桥架的承载能力，湖北槽式桥架，一般是增减电缆桥架的板材厚度来实现的；而环境要求则是重腐蚀环境一般选用玻璃钢或铝合金作为生产电缆桥架的主体材料，而钢制电缆桥架根据桥架的耐腐蚀等级又分别采用热浸镀锌、热固性粉末静电喷涂、喷漆、电镀锌等表面处理方式。

槽式电缆桥架如何安装

- 1、电缆桥架水平敷设时应按荷载曲线选取佳跨距进行支撑，跨距一般为2m，垂直敷设时其固定点间距为1.5m。
- 2、电缆桥架多层安装时，其层间距一般为：控制电缆间应不小于0.2m；电力电缆间应不小于0.3m；弱电电缆与电力电缆间应不小于0.5m，如有屏蔽盖板可减少到0.3m；桥架上部距顶棚或其他障碍物应不小于0.3m。
- 3、电缆桥架可采用膨胀螺栓或在预埋铁件上焊接的方法固定。
- 4、电缆桥架在敷设电缆时不得作为人行通道。
- 5、下列不同电压不同用途的电缆不宜敷设在同一层桥架上，1kV以上和1kV以下的电缆；向一级负荷供电的双路电源电缆；应急照明和其它照明的电缆；强电和弱电电缆。如受条件限制安装在同一层桥架上时，应用隔板隔开。

江苏逞亮电气(图)-钢制槽式桥架-湖北槽式桥架由江苏逞亮电气有限公司提供。江苏逞亮电气有限公司 (www.jscldq.com/) 是从事“开关柜、配电箱、电缆桥架、抗震支吊架”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：黄经理。