

# 瓦楞桥架 镇江中贸机电厂家 瓦楞桥架厂家直销

产品名称	瓦楞桥架 镇江中贸机电厂家 瓦楞桥架厂家直销
公司名称	镇江市中贸机电配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市三茅街道三丰北路1号
联系电话	13812353689

## 产品详情

利用BIM技术建立支架系统的流程(1)管线综合协调过程中还应根据实际情况综合布置。避让原则：有压管让无压管，小管让大管，施工容易的避让施工难度大的。

(2)支吊架节点图最终出图时，剖面图、平面图所表现的位置、标高应保持一致，瓦楞桥架厂家直销，需要充分考虑管线周围的梁、柱、墙等构筑物并详细展示在节点图中。标高时，一般有压管标管中，排水管标管底，风管、桥架都标管底。在管线综合布排过程中，平面图与剖面图调整应同步。

(3)支吊架应考虑到空调水管、空调风管保温层的厚度，考虑与电气桥架、水管外壁、墙柱的最小净距，瓦楞桥架公司，考虑支吊架垂直槽钢的放置空间。根据现场实际情况确定各管线间的距离。抗震支吊架还应考虑斜撑形式与斜撑放置空间，这也是抗震支吊架设计安装中的难点。

(4)空调冷、热水管布置时应考虑管道坡度，考虑设备、管路的操作空间及检修空间。水管与桥架的空间位置还应考虑平行净距与交叉净距。

(5)对支吊架周围的建筑结构，瓦楞桥架规格，因为其作为支吊架的生根点，直接决定支吊架是否牢靠，必须有清晰的了解，特别是板厚，再选用适当的锚固方式与锚栓。

### 关于抗震支架设备的支撑形式的介绍

人们都知道，我国一些地区的地震时常发生，无论大小级地震都会给人们的生命及财产带来或大或小的影响，地震是一种可以产生极大破坏力的自然灾害，因为人们在不断的寻找方法去抵抗地震带来的损失

，抗震支架便是其中一种能够有效的降低地震带来伤害的设施，因此抗震支架设备的合理安装十分重要。

抗震支吊架的斜撑的支撑形式主要分为两种，分别是刚性支撑和柔性支撑。刚性支撑由于需要同时抵抗拉力和压力两种，所以一般选用镀锌钢管等材料以单边撑的形式存在。柔性的支撑跟刚性有所不同，它只能抗拉力所以一般选用钢索以两边对称的形式存在。

抗震支架设备的支撑形式还可以分为侧向支撑和纵向支撑，这是按照作用功能进行划分的，侧向支撑主要是用来抵御侧向水平地震力的作用，纵向则是用来抵御纵向的作用力。

目前国际上关于抗震检测最权威的机构便是FM认证机构，抗震支吊架对于斜撑等性能的要求是十分严格的，尤其是斜撑两端的连接座设计必须合理，瓦楞桥架，斜撑与垂直吊杆之间的角度也需要在规定的范围之内，角度对于抗震支吊架所能承受的作用力范围有一定的影响。

抗震支吊架的管道安装注意事项有哪些？

#### 一、注意要考虑到热胀冷缩的情况

由于温差的变化会引起管道的材料发生热胀冷缩的反应且也会因此而丧失抗震支吊架产生一定的位移，所以在安装的时候应该要留

出一定的位置。并且在特别管道设置抗震支吊架应该要掌握间隔的距离，棒的抗震支吊架厂家强调特别是在转弯的地方一定要设置

一个架子，且互相之间的距离大于设计要求的距离时中间应该要再添加一个抗震支吊架。

瓦楞桥架- 镇江中贸机电厂家-瓦楞桥架厂家直销由镇江市中贸机电配件有限公司提供。镇江市中贸机电配件有限公司（[www.0511wl.com](http://www.0511wl.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏 镇江 的工地施工材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领镇江中贸机电和您携手步入辉煌，共创美好未来！