

青海机电设备抗震支吊架价格 大川精工实业有限公司

产品名称	青海机电设备抗震支吊架价格 大川精工实业有限公司
公司名称	天津市大川精工实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区青光镇韩家墅工业区韩兴道2号
联系电话	18902115667 18902115667

产品详情

抗震支架项目中，的是哪一环？

有的说是设计，有的说是安装。

事实上，无论哪一环都是完成项目的至关重要的一环。本文将列举抗震支架项目中设计、施工过程中的相关要点，希望可以帮助到大家。

抗震支架设计

抗震支架设置时应考虑：设防烈度、建筑使用功能、建筑结构、变形特征、设备位置及运行要求、相关规范要求。

设计流程：分析图纸 管线选取 布置支架 绘制详图 荷载校核

- 1、分析图纸：整理、分析图纸了解结构和工艺；
- 2、管线选取：分系统找出专业依据规范选取抗震需求管线；
- 3、布置支架：确定间距按规范设置侧向、纵向和四向支架；
- 4、绘制详图：绘制节点图支架构造要求考虑结构连接；
- 5、荷载校核：计算水平力，校核系统及配件编写支架力学计算书；

抗震支架施工

安装流程：施工准备 材料、设备及部件检验 现场确定施工位置 材料进场 材料报验 照安装说明 组装部件 打样 验收合格 下料 安装 调试稳固 交付验收。

要求要点：

所有支架安装应保持垂直，整齐牢固，无歪斜，侧向、纵向支撑安装角度不得超出 45° （ $\pm 15^{\circ}$ ）范围；

支架安装要根据施工布点图确定正确的安装位置，确保抗震支架间的距离符合规范要求。

虽然抗震支架目前使用的行业非常广泛，但是对于有些供水管道系统来讲并不是能用或者可不需要的，根据相关工程建筑抗震设计规范的要求，以下供水管道系统中必须要使用抗震支架。

1、对于悬吊管道中作用力超过1.9kN的相关设备，这种设备的作用力已经超出了房屋建筑能够承重的安全作用力，如在这种作用力下不相信抗震等级设备易造成风险性安全隐患的发生，因此必须使用抗震支架。

2、对于一些矩形框受力占地面超过或者相当于0.38平米和椭圆形直径小于0.6米的通风风管系统，机电设备抗震支吊架价格，根据要求也必须要安装抗震支架。

3、对于在生活中些防排烟系统风管和安全事故自然通风风管及相关设备，在正常工作时候都会挺大的震动，因此根据相关安全标准也都需要安装抗震支架的。

抗震支架施工可划分为以下阶段：

阶段：根据施工图定位，抗震支架支架地面拼装。

第二阶段：分层、分区域抗震支架吊装。在此阶段，应协调各专业交叉作业时间，处理好管道布置与交叉走向。做好隐蔽工程的验收。

第三阶段：各专业管道安装阶段的配合工作。

第四阶段：调试和竣工验收。

同时，必须关注并确定施工现场上劳动力、材料、成品、半成品、机械的需求量和调配情况，以及现场

临时设施的数量，在按规范施工的前提下避免工期延误的发生。

青海机电设备抗震支吊架价格-大川精工实业有限公司(图)由天津市大川精工实业有限公司提供。青海机电设备抗震支吊架价格-大川精工实业有限公司(图)是天津市大川精工实业有限公司(www.tjdcjg.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：乔先生。同时本公司(www.tjdcjg.cn)还是从事天津抗震支架，天津抗震支吊架，天津成品支架的厂家，欢迎来电咨询。