

# 抗震支架厂家 抗震支架 一维工贸

产品名称	抗震支架厂家 抗震支架 一维工贸
公司名称	聊城市一维工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市茌平县振兴办事处吴官屯工业园
联系电话	13884841191

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：聊城市一维工贸有限公司

### 抗震支架安装注意事项

- 1、抗震支架是一种组合起来的部件，装配过程不需要焊接和打孔，可以利用现成的部件组合，拆卸方便，同时抗震支架还可以重复使用，不会出现无端浪费情况。
- 2、抗震支架安装过程中，需要提前与管道安装人员及现场指协调好，且需求能够依照设计的规范要求施行优化预设。确保房间内空间高度，产品具有良好的兼容特性，实现空间和资源的共同分享，提升有限空间的利用效率，确保设备区域走廊的高度，轻松解决标准高速度和维修通道留下来的困扰和难题。
- 3、抗震支架产品受力，提前设计施工计划。按有关预设规范要求来进行运算加固间距，以能充分尽力照顾管线和一点附属设施，加固的间距不可以超过所规范所列的规定间距。

### 抗震支架垂直荷载计算

抗震支架基本垂直荷载计算，可先将复杂的管道支架体系近似的看作简支梁，根据受力分析，管架B所承受的基本垂直荷载为 $GB=(GL1+ GL1)/2$  因抗震支架在一个工程里数量种类繁多，不可能一一计算，为

此我们只需考虑同类型支架的不利受力状况即可，风管抗震支架，根据抗震支架的允许跨度来计算不利支架，抗震支架厂家，此时就只需计算长度为允许跨度L的管道、介质、保温层的重力GB即可。其重力方向的计算荷载为 $G = GB (\gamma = 1.2 \sim 1.4)$

1.每段水平直管道应在两端设置侧向抗震支架

2.每段水平直管道应至少设置一个纵向抗震支架，当两个纵向抗震支架距离超过比较大设计间距时，应按《建筑机电工程抗震设计规范》8.2.3

条要求间距依次增设纵向抗震支架。例如：刚性连接金属管道长为36m，按比较大24m的间距依次设置纵向支撑，直至所有支撑间距均满足要求。

3.水平管线在转弯处0.6m 范围内设置侧向抗震支架。若斜撑直接作用于管线，抗震支架，其可作为另一侧管线的纵向抗震支架。例如：纵向抗震支架比较大间距24m，消防管道抗震支架，侧向抗震支架比较大间距 12m，则双向抗震支架距下一纵向抗震支架间距为： $(24+12)/2+0.6=18.6m$

4.当两个侧向抗震支架间距超过比较大设计间距时，应在中间增设侧向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为24m，侧向抗震支架比较大间距12m，首先于两端加设侧向支撑，再依次按12m设置侧向支撑。

5.刚性连接的水平管道，两个相邻的加固点间允许纵向偏移，水管不得超过比较大侧向支吊架间距的1/16，风管不得超过其宽度的两倍。

6.门型抗震支撑应至少有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑。

抗震支架厂家-抗震支架-一维工贸(查看)由聊城市一维工贸有限公司提供。聊城市一维工贸有限公司位于山东省聊城市茌平县振兴办事处吴官屯工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前一维工贸在防火设备中享有良好的声誉。一维工贸取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。一维工贸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事山东挡烟垂壁，山东电动挡烟垂壁，山东消防挡烟垂壁的厂家，欢迎来电咨询。