

天津抗震支吊架厂商 天津抗震支吊架 宝诚科技

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 天津抗震支吊架厂商 天津抗震支吊架 宝诚科技 |
| 公司名称 | 天津宝诚科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市静海区静海镇东边庄村北侧18米禹州尊府对面 |
| 联系电话 | 18202588898 18202588898 |

产品详情

常用的抗震支吊架种类

1.风管抗震支架系统：一般刚性风管横向抗震吊架的间距不会超过9m，刚性风管纵向抗震吊架间距不超过18m，而玻璃钢及其它非刚性材料风管横向抗震吊架间距为4.5m.纵向间距为9m；

2.电气抗震支吊架系统：刚性的电气线管、线槽及桥架横向抗震间距不超过12米，纵向抗震间距不超过24米，而非刚性的电气线管、线槽及桥架横向抗震间距不超过6米，纵向抗震间距不超过12米；

抗震吊支架在机电系统和建筑系统中的规范化安装

1、排水系统规范化作业

抗震布置应严格按照国家稳定排水系统第八章的要求设置。高层建筑给水时，排水管的长度不得超过50米，直线长度超过20米的，天津抗震支吊架经销商，应进行抗震布置。对于高层建筑系统的排水，首先要保证周围系统限制器的固定，然后根据这些限制器进行布置。在高层建筑中的排水系统尤其关键，排水一旦出现故障，很容易造成堵塞。建议用户不要随意处理拍碎系统，要安装抗震吊支架也要根据相关的规定来安装。

2、暖通空调系统中的标准化操作

在暖通空调系统中，如果管道需要通过一些障碍物，天津抗震支吊架价格，则需要
在抗震接头的情况下制作一个管接头，并且接头需要具有收缩的基本功能。锅炉房与冷冻
房之间的管道布置需要严格遵循方向。如果管道数量超过300mm，需要在系统中增加抗震
吊支架，门式结构组合为主体结构。如果整个管道布置超过正常矩形面积的0.38平方米，
应考虑不同的管道通风系统，抗震要求需要满足规范的要求。另外，天津抗震支吊架厂商
，风管和事故通风管是两种不同的系统，在这些系统中应考虑抗震吊支架的合理应用。

如何把控抗震支架在不同建筑系统中的安装细节？

一是供热系统的安装原则。抗震支架涉及采暖系统安装时，需要保证风管的侧向支
撑。风管的侧向支撑需要有一定的间距，但间距不宜大于8米，否则可能造成失稳。还有一个纵向支撑详图。纵向支撑需要保持在18米以内，天津抗震支吊架，不得超过18米。

二是排水系统的安装原则。同时，还应注意软管的参数。间距不得超过20米。

三是电气系统的安装原则。电气系统的安装主要与电力线管道的支撑有关。支架间
距约8米，刚性间距不超过20米，非刚性间距不超过15米。系统稳定性的关键是保证距离
。

天津抗震支吊架厂商-天津抗震支吊架-宝诚科技(查看)由天津宝诚科技发展有限公司提供。天津宝诚科技
发展有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟
认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！