

管道成品支架 成品支架 江西图揽抗震支架工厂

产品名称	管道成品支架 成品支架 江西图揽抗震支架工厂
公司名称	江西图揽金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间
联系电话	18079124446 18079124446

产品详情

抗震支架厂家都应该了解的建筑抗震要求

- 一、对于砖结构的抗震要求1.砖过梁无开裂和变形。
 - 2.墙体不空臆，无歪斜和酥碱。
 - 3.各部位的局部尺寸满足国家现行的建筑抗震鉴定标准规定的限值要求。
 - 4.没有因地基不均匀沉降而引起的墙体裂缝及其它明显影响墙体质量的缺陷。
 - 5.承重墙体及纵横墙交接处无裂缝，咬槎良好，无任意开凿而形成明显削弱原结构抗震能力的孔洞。
- 二、对钢结构的抗震要求1.受力构件、杆件及其连接和节点无锈蚀。

2. 受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。
3. 柱间支撑斜杆中心线与柱中心线的交点不位于楼板的上、下柱段和基础以上的柱段。
4. 受力构件、杆件（包括支撑）无短缺，无明显弯曲，无裂缝，无任意切割所形成的孔洞或缺口。
5. 锚栓无损伤、锈蚀，螺帽无松动；对受剪为主的锚栓，成品支架价格，其栓杆在托座盖板面处无丝扣。基础混凝土无酥裂、无腐蚀条件。

风管抗震支架如何安装

我们经常认为，使用的风管抗震支架可以稳定工程质量。其实这个想法是错误的。安装抗震支架时，管道成品支架，如果不注意安装说明，抗震支架的使用也会出现故障。

风管抗震支吊架安装在墙上，沿墙铺设用支架固定。安装固定支架时，环形风管的设计标高以风管中心线的设计标高为标准，矩形框通风管的设计标高以管底的设计标高为标准。根据风管设计标高绘制固定支架承重梁上表面的位置线，然后根据风管支架间隔确定支架的具体位置，然后测量固定在墙上。可采用埋入法、膨胀螺栓法、法等固定方法，具体施工间应安装管道支架。

风管抗震支架安装在柱上。有预埋钢板接线法、预埋螺栓法、抱柱法等，安装防震支架时，首先要根据风管中心线确定吊杆的安装位置。单杠杆位于风管的中心网上，双杠杆可根据通风风管的中心线对称安装，然后根据风管抗震支架的间距要求绘制具体安装位置。根据风管标高确定吊杆的安装高度。对于长风管道，当需要安装大量支架时，可以先安装两端支架，管廊成品支架，然后根据两端支架确定中间支架的标高，以便安装。

安装风管抗震支架时，成品支架，可先在路面上将管道与立管按段连接，根据吊装和通风管道的连接情况，每段接管距离约10m。在法兰之间加垫片，螺栓和连接法兰的螺母应在同一侧。安装前应检查支吊架是否牢固、准确。高空作业时，提升风管的绳索应牢固绑扎，待风管与管件连接牢固，用支架找平固定后方可松开。风管可自下而上提升一段，安装后用线锤找正。

如何延长抗震支座的使用寿命呢？

首先，为了使抗震支架达到更好的应用效果，安装时要注意提前确定抗震支架的方位和角度；其次，应根据抗震支座的固定安装位置选择合适的安装方法。为了提高抗震支架的稳定性，抗震支架的荷载系数和布置是不可忽视的，这将直接影响抗震支架的应用状况，因此在抗震支架的固定安装过程中需要考虑这些因素。支撑的适用范围是整个工程的机电管线(包括但不限于所有水、电、通风、空调)的供应和安装；成品支架仅适用于整个地下室机电管道(包括但不限于所有水、电、通风、空调)的供应和安装。

管道成品支架-成品支架-江西图揽抗震支架工厂(查看)由江西图揽金属科技有限公司提供。江西图揽金属科技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！