

四川消防管道抗震支架租售

发布日期: 2025-09-21

抗震支架行业patent的重要性

如今抗震支架行业市场正面临着洗牌，这对于真正有实力有技术的抗震支架企业来说是个非常好的机会。事实上，要想抓住这个良好的发展机会，在日益激烈的竞争中获得生存和发展，提高企业经济效益，企业就一定要重视patent[]

patent对于一个企业的重要性不言而喻，简单来说有以下六点：

- 1、独占市场一种产品只要授予专利权，就等于在市场上具有了独占权。
- 2、防止他人模仿纯技术一旦被授予一项技术一旦申请专利，无论这项技术通过发表论文，还是参加学术会议或展示会，或以其它方式的公开，均是在法律保护下的公开，任何人即使通过上述途径学会或掌握了这项技术，在这项技术被授予专利权后，也不能随便使用。
- 3、专利技术可以作为商品出售（转让）纯技术一旦被授予专利权就变成了工业产权，形成了无形资产，具有了价值。
- 4、避免被他人抢先申请专利虽然专利法规定在专利申请日前应当在国内没有公开制造、销售、使用过，但由于事后要取得相应的有效证据相当困难，因此，存在他人将你们已经公开的产品（或技术）拿去申请并获得有效patent的可能，甚至倒过来追究你们的侵权责任。（转）
在进行管道设计时，首先要考虑满足工艺要求，还要考虑设备、管道及其组成件的受力状况，以保证安全运转。四川消防管道抗震支架租售

抗震支架是实用效果很好的一种应用于建筑工程中的机电抗震设施，加入抗震支架的建筑机电系统在抗震建设发挥着巨大的作用，可以说是十分有效的强化了整个建筑物的抗震性能。以往我们通常介绍的是抗震支架产品，本文就主要来介绍一下抗震支架的主要配件C型钢。

C型钢应用于抗震支架有哪些优点与特点？1、C型钢作为支吊架的基础受力构件，可以和各种零部件灵活配置，形成完整的结构支撑体系；2、可以和墙体、地面、天花板、混凝土、钢结构等各种结构构件进行连接；3、新颖的轴向加筋设计增加了C型槽钢的抗拉强度；4、C型钢内卷边处有锯齿，可以有效抗滑、抗冲击、抗剪、方便整个系统可靠连接；5、C型钢表面有辅助刻度记号，能方便现场安装加工，背面腰形孔方便安装调节；6、成型后表面热浸锌处理或环氧喷涂处理，后期一般不需要维护，外观美观；7、各种附件与C型钢可任意搭配，安全性能高。

四川消防管道抗震支架租售门型抗震支吊架侧向及纵向斜撑应安装在上层横梁或承重吊架连接处。

抗震支吊架的构造规定：（1）抗震支吊架，承受压力的杆件长细比应小于等于200，只承受拉力的杆件长细比应小于等于300。（2）抗震支吊架的斜撑与吊架的距离不得大于0.1m；3、门型的抗震支吊架的设置应符合下列规定：门型抗震支吊架至少应有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑（对于风管抗震支架，当其风管宽度超过1m时，宜使用两个侧向支撑）；同一承重吊架悬挂多层门型吊架，应对承重吊架分别独立加固并设置抗震斜撑；门型抗震支吊架侧向及纵向斜撑应安装在上层横梁或承重吊架连接处；

三、抗震支吊架形式抗震支吊架分为：管道抗震支吊架（单管，门型，桥架抗震支吊架，风管抗震支吊架。1)门型抗震支吊架至少应有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑（对于风管抗震支架，当其风管宽度超过1m时，宜使用两个侧向支撑）；2)同一承重吊架悬挂多层门型吊架，应对承重吊架分别独立加固并设置抗震斜撑；3)门型抗震支吊架侧向及纵向斜撑应安装在上层横梁或承重吊架连接处；4)所有抗震支吊架应和结构主体可靠连接，抗震支架的锚栓只可固定在剪力墙，梁承重柱上，严禁将斜撑安装到砖墙。5)侧向、纵向抗震支吊架的斜撑安装，垂直角度宜为45°，且不得小于30度。抗震支吊架所有产品的零配件及型材在工厂内预制完成，根据现场尺寸装配。

承重支吊架与抗震支吊架的区别？（二）

两种支吊架涉及范围不同：（1）几乎所有规格的管道都要设置承重支吊架（埋地及埋墙除外）。
(2) 抗震支吊架设置范围：冷热水、消防、等管道系统抗震支撑设计范围DN32mm及以上管径的锅炉房，空调机房，水泵房管路DN65mm及以上管径的所有管路。空调、通风、防排烟管路系统抗震支撑设计范围：所有防排烟系统管道直径大于等于0.70米的风管。截面积大于等于0.38m²的矩形风管。电力系统管道及电缆桥架系统抗震设计范围DN60mm及以上管径的电线

套管 $\square 15\text{Kg}/\text{米}$ 及以上的电线套管，电缆桥架，母线槽。

支吊架从力学性能又可分为刚性支架和 弹性支架。四川消防管道抗震支架租售

抗震支吊架在建筑中能对建筑工程实施给予可靠保护，承受来自任意水平方向的地震作用。四川消防管道抗震支架租售

抗震支架减少震动的方法有哪些？抗震支架在使用的过程中，能够控制不同钢材链接的使用稳定性，成品抗震支架在不同位置移动可以影响支架的阻力大小，从而防止经过长久的使用后抗震支架失去其应有的抗震能力。减少抗震支架的震动也可以延长其使用寿命。想要减少抗震支架的震动，可以在设计方面进行改善，将节约安装的动力添加在不同的移动方位设计的力度上，可以改善因为地板阻力而产生的移动障碍，也可以减少排气发生转动从而倾斜的状况，加大了排气管道的牢固性。还可以通过减少压力的摩擦来减少支架的震动，减少压力摩擦可以避免力度的水位使用膨胀高的现象，用来调节不同钢材支撑架的使用力度高和摆动振动难以运行的问题。在使用时还可以放空支撑架的力度转动，这样可以改善不同的喷气转动的工艺成品力度牢固的支撑架，同时可以减少抗震支架的受力磨损度。四川消防管道抗震支架租售

四川钜麦新能源科技有限公司是西南地区预埋槽道产品系列的专业生产厂家。技术力量雄厚，生产工艺先进，检测设备完备，聚集了一批预应力学科领域的高技术人才；跟踪国内科研院所及建筑科研成果，建立了完善的设计开发体系。我公司主要生产：哈芬槽($30*20$ $\square 38*23$ $\square 40*22$ $\square 41*26$ $\square 50*25$ $\square 52*34$ $\square 53*34$ $\square 64*44$ $\square 72*48$ $\square \text{V型}41*28, 48*45$) 带齿哈芬槽、弧形哈芬槽，预埋槽道、隧道哈芬槽，幕墙哈芬槽、不锈钢哈芬槽、高铁吊兰预埋槽道、城市地下综合管廊预埋槽道 $\square \text{C型钢}$ 预埋槽道 $\square \text{V型}$ 预埋槽道、各种规格T型螺栓，托臂支架4141、4152、4162、4172、4121、4131抗震支架等.....