

# 纵向抗震支架 抗震支架 赞劲抗震支吊架规格

产品名称	纵向抗震支架 抗震支架 赞劲抗震支吊架规格
公司名称	江西赞劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	九江市濂溪区十里大道910号
联系电话	13397004288 13397004288

## 产品详情

### 抗震支吊架的斜撑的主要支撑形式

现在抗震支架的应用已经和人们的生活息息相关，其实很多区域都可以看到这种支架的情况，但是为了保证支架在安装之后达到更好的应用效果，还需要了解一下支架的设计应用标准，让支架的安装和使用更加便捷安全。

首先明确抗震支吊架的分类，纵向抗震支架，现在这种支架的分类可以按照型号大小以及制作材料进行区分，这样就会有不同的支架产品，规格比较大的支架适用于区域广阔或者是负荷要求较高的场所中应用，具体情况可以结合环境特点来定，而支架的选材对于支架的稳固度和应用效果也有很大的影响，为了达到更好的保护效果，人们在选用支架时都会注重它们的制作材质特点，并结合这些区分进行挑选，以满足安装应用环境的需要。

其次抗震支架的连接方式也非常重要，可以说连接效果直接决定了支架的使用时间的长短，在固定时操作人员要注意连接元件的选用情况，机电抗震支架，同时还要注意材质的载荷效果如何，以及装置的组成方式是否合理等，这些对于支架的稳固度也有很大的影响。

### 抗震管廊支架

管廊，即管道的走廊。化工及其相关类工厂中很多管道被集中在一起，沿着装置或厂房外布置，一般是在空中，用支架撑起，形成和走廊类似的样子。抗震管廊支架也有管廊位于地下。一般都呈“开”型。大型装置管道集中敷设的主要场所，它由钢结构或钢筋混凝土结构的立柱、横梁以及桁架所构成，按类型可分为单层或多层，可通行的或不可通行的等。管廊的建设对于城市有着非常大的意义，抗震支架，而且在城市建设中，地下管廊的使用以后也会越来越频繁，有了城市管廊系统以后拥挤的交通现象能够得到有效的缓解，并且不管是电力方面还是在通信或者是燃气方面都能够得到很好的帮助，以后的维护还有检修等工作能够非常顺利的完成，另外综合管廊的使用对于防震减灾也有很大的而好处抗震管廊支架在1995年的时候，日本阪神发生了大，在发生了以后有很多的房屋都在中倒塌了，并且道路也被毁坏了，水管抗震支架，但是就是在这样的环境下，因为有了综合管廊的使用，地下设计在管廊系统中的设

备却是完好无损的，所以这也是减轻了以后的就在工作和重建工作的难度，缓解了一定的经济问题。

当前抗震支架的设计是依据什么规范为基础的？

当前抗震支架的设计是依据什么规范为基础的？是很多朋友们了解不清楚的，对此业内相关就来告诉大家。

业内相关介绍，当前抗震支架的设计是依据建筑抗震设计规范为基础的，依据该规范抗震支架需要是非结构的构件，包括一些建筑非结构构件和建筑附属机电设备，其自身需要与结构主体的连接应进行相关抗震设计，还能依据建筑机电工程抗震设计规范，只要在抗震设防烈度为六度或者到六度以上地区的建筑机电工程设施都需要进行抗震设计。

对于抗震支架设计规范的依据情况，上述规范能够适用于抗震设防烈度为6-9度得建筑机电工程设施抗震设计中，而不能适用于抗震设防烈度大于九度或者有一些特殊要求的建筑机电工程抗震设计中。大家需要知道这种设备能够在中对相关设备或者建筑物起到充分保护，这种设备在整个使用中可以用于抵抗来自水平和垂直方向的力的破坏，当然了在这其中也能依据所保护机电系统的不同，又能将这种设备分为了管道抗震支架设备、风管抗震支架设备和电气抗震支架等。

纵向抗震支架-抗震支架- 赞劲抗震支吊架规格由江西赞劲科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西赞劲科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为管道辅助材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!