

# 抗震支吊架公司 吉州区抗震支吊架 赞劲抗震支吊架批发

产品名称	抗震支吊架公司 吉州区抗震支吊架 赞劲抗震支吊架批发
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

### 抗震支架属于什么行业

由此中国的建筑机电行业在抗震领域就有了，从而提高了机电系统的运行安全。据《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国防震减灾法》，管道抗震支吊架厂家，实行以“预防为主”的方针，经抗震加固后的建筑给水排水、消防、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯等机电工程设施，当遭遇到本地区抗震设防烈度的发生时，可以达到减轻破坏，抗震支吊架公司，减少和尽可能防止次生灾害的发生，从而达到减少人员伤亡及财产损失的目的。机电抗震支架是限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，并将荷载传递到承载结构上的各类组件或装置。2015年住房城乡建设部发布《建筑机电工程抗震设计规范》[1]公告：批准《建筑机电工程抗震设计规范》为，编号为。建筑机电抗震系统的组成包括立管管束、钢梁及檩条夹钳、环状管吊、防震斜撑系统、防震钢吊件与支撑等等。在中国，建筑物及其附属结构的防震抗震已经刻不容缓，对建筑机电抗震设计须迅速提高认识，这对于建筑物的抗震减灾起到极为重要的作用和意义！

### 浅析抗震支架设计中存在的几个问题

现如今，基本上所有的中大型建筑都会运用上抗震支架。众所周知的是，抗震支架的使用能够很大程度上保障建筑物的安全。抗震之吊架这个话题也变得越来越被人关注了。但抗震支吊架的设计中还是存在一些问题的，下面我就跟大家谈谈。

首先是目前国内的抗震支架设计标准还“是大震不倒，小震不坏”。虽然说这种抗震效果在国内算是满足了基本需求，但对于抗震支吊架的设计要求上仍然还有很大的提升空间。在一些比较发达的国家中，抗震支吊架技术已经比较成熟了。如在欧美、日本等国家，能够对高强度的进行事先预判，这样就会对建筑构件的设计提供了数据指导，大部分地区还是会以中震为主要参数展开设计建筑构件。

其次就是对抗震思路的设计。其实在安装抗震支吊架之前，设计师是可以针对建筑的特点来进行抗震支

吊架的设计的。比如原则之一：需要尽量保证建筑结构的规则性。保证建筑的规则性是为了保证均匀分布的承载力。如对于规则对称的高层建筑，保证其规则性能够使建筑本身出现扭转力和内应力，能够使其发生巨大破坏力的可能性小一些。原则二是：对高层建筑层间进行位移约束。不同的层高会影响弹性位移，所以要在施工时加大宽高的比例。重要的还是要结合建筑物的现状，吉州区抗震支吊架，在保证建筑物的正常使用下，既保证建筑物原有的稳定性下对抗震支吊架进行设计。层间位移可以负担的条件是满足高层建筑物一定的刚度要求。

## 2020年抗震支架新寄语

### 一、抗震支架行业已成新宠

近些年来，我们社会的热门话题已由金融危机、房价升高转为人们对自身方面的关注了。年轻人越来越多的关注养身，中年人越来越多的关注自身安全。而房地产行业中也出现了新问题。作为新时代的产物，抗震支吊架得到了人们的倍加关注。而随着抗震支吊架行业越来越规范化，人们也越来越对其看重和青睐。近些年来，自然灾害的发生让我们始料未及，洪水、接二连三，我们无法预料到各种灾害的发生，只能够采取强有力的措施来进行预防。而抗震支吊架的出现弥补了人们对房屋安全的需要，纵向抗震支吊架，也填补了市场对抗震产品的需求。在频发的地区，这种辅助房屋安全系统得到了大力的追捧。近些年来，国家出台强条规定，更是为抗震支吊架的热度提高助推了一把力。

抗震支吊架公司-吉州区抗震支吊架-赞劲抗震支吊架批发由江西赞劲科技有限公司提供。江西赞劲科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江西九江的管道辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。赞劲科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！