

综合抗震支吊架 赞劲科技 分宜抗震支吊架

产品名称	综合抗震支吊架 赞劲科技 分宜抗震支吊架
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

浅谈错层结构建筑的抗震支架的设计想法

大家可能听过错层建筑这个名词，下面小编为大家详细介绍一下吧。错层建筑，顾名思义就是建筑的楼层是错开的，因此能够更好的满足人们对多样化的空间需求和审美方面的追求。并且随着建筑楼层的增加，错层建筑的设计就会更加复杂。因为错层建筑的风格，在市场上也受到购房者的青睐，因此错层建筑也变得普遍了许多。

虽然错层建筑很好的满足了购房者的居住和视觉需求，但错层建筑给抗震支吊架的设计和使用带来了许多困难。错层建筑受力的复杂使得它的抗震和抗压能力相较于普通房屋会差一点。错层建筑存在高度不一的楼板的建筑特色，同时这一建筑特色也成了抗震设计中的难点。错层建筑错开的楼层使得建筑的某些部位形成了竖向的短构件。而这些短构件集中的受力和框架剪刀墙以及短柱问题成了错层建筑防震思路的主要因素。错层建筑一般楼板高于600mm。相比比相处楼面梁的高度，楼层板面高差更大。另外，作为标准的错层建筑，它必须符合错层结构占30%及以上。抗震支架的设计者们不能通过简单的模型去计算错层建筑的抗震压力，可能要经过很大的计算量才能解决一小部分的抗震支架相匹配的数据问题。而分隔放置的错层建筑楼板使得楼板的协调性被削弱，从而大大降低了整体的错层结构建筑受力能力。可见，对错层建筑的抗震支架设计主要需要考虑提高抗震性能。

如何才能知道自己工程项目要不要装抗震支架？

如何才能知道自己工程项目要不要装抗震支架？是一些朋友们想要知道的，毕竟对于一些朋友而言可能只知道在一些工程项目中需要安装抗震支架，门型双向抗震支吊架，但是却不知道在哪些地方需要安装，分宜抗震支吊架，事实上对于这种情况往往只需注意三个方面进行安装就行了。

个方面：通常在一些需要设防的相关室内给人、热水和相关消防管道直径大于或者等于DN64时就需进行安装抗震支架了，尤其是在一些工程中使用了相关吊架固定时，这种固定机构在中很容易造成一些大事

故或者是二次伤害情况的出现，因此就需按照相关的要求进行安装抗震支架了，以能保证好的安果。

第二个方面：通常在一些8-9度地区的高层建筑给水和排水立管情况下，当其立管的直线长度也已经超过了五十米左右，那么这种情况下立管的重能也是相对比较大的，不说在中会出现一些大的风险情况，就在平时供水使用中也可能会出现一些风险隐患，为了能够保证使用安全就需要使用抗震支架，当这种立管的直线长度超过了一百米得时候，需要为了确保整个使用安全性要强制进行安装抗震支架。

第三个方面：如果在8-9度地区建筑物中安装有相关水泵等设置，那么为了保证这些设备的安全性，消防管道抗震支吊架，不但需要能够在这些设备周围安装相关限位器进行固定，而且还需进行安装抗震支

浅聊抗震支架的作用

近些年来，综合抗震支吊架，自然灾害的频繁发生给带来了很大或小的伤害，而人类在这些大自然给予的灾难面前显得十分地无助。值得欣慰的是，随着科学技术的发展，我们已经可以利用一些科学技术的产物来降低自然灾害带来的损失，就例如我们本次要聊的抗震支架。

现如今抗震支架已经广泛地使用在建筑机电工程中，我们国家也有明确的标准规定了抗震支架的设计和使用。（详情见《建筑机电工程抗震设计规范》）抗震支架是用来限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动的。我们都知道，在发生时，建筑物及其上面的附属体会给人造成二次伤害，而抗震支架便是用来在发生时支撑住过道上的风管、水管以及消防管等，这样就可以避免这些基础建筑设施掉落砸伤受灾群众。抗震支架可运用在给水管、消防、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯等机电工程的设施上，它的工作原理就是转移荷载。虽然抗震支架在某些地区还没有普及，但是我们要意识到对于建筑物以及它的附属设施的防震抗震已经迫在眉睫。我们使用抗震支架的目标是，遭受较小的时，机电工程设施可以不被损坏或者损坏程度可修理；遭受较大的时，机电工程设施不会严重损坏，不会对人类的生命财产造成伤害。

综合抗震支吊架-赞劲科技(在线咨询)-分宜抗震支吊架由江西赞劲科技有限公司提供。江西赞劲科技有限公司位于九江市濂溪区十里大道910号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前赞劲科技在管道辅助材料中享有良好的声誉。赞劲科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。赞劲科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。