

# 建筑抗震设计工程 广州凡祖

产品名称	建筑抗震设计工程 广州凡祖
公司名称	广州凡祖建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市华观路时代E-PARK创意园1栋301
联系电话	18122290845

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州凡祖建筑科技有限公司

### 凡祖工程建筑—建筑抗震设计工程

暖通专业为防止自然灾害时通风风管系统及家用中央空调管道系统失效及跌落造成死伤及财产损失，根据根据《建筑抗震设计规范》，处理机电安装工程管路系统进行抗震工程加固。新项目所有直径超出0.2m的环状通风风管系统;所有横截面超出0.38m<sup>2</sup>的矩形通风风管；超出DN65的所有家用中央空调自来水管道路都应设置抗震支吊架，且此新项目抗震支吊架产品需依据FM认证，与混凝土、钢构架、木结构房屋等须选用可靠的钢筋锚固方法。

### 凡祖工程建筑—建筑抗震设计工程

应出示施工图设计后详尽的支架布局、支架节点详图，便于施工的进行和中后期工程验收的进行。

根据施工图设计，应出示抗震支架材料清单、供货计划及技术咨询方案，以确保施工的圆满对接。

### 凡祖建筑—建筑抗震设计工程

电气专业

为避免地震灾害时电力工程系统无效、短路故障及着火导致伤亡及经济损失，依据《建筑抗震设计规范》解决机电工程管道系统开展抗震结构加固。本新项目作用力超出1.9kN的机器设备；内径大于DN60mm的电气设备穿管；15Kg/m或之上的桥架、电缆线梯架、电缆盒、封闭母线都应设定抗震支吊架，且此新项目抗震支吊架商品需根据FM认证，与混凝土、钢架结构、木结构建筑等须采用靠谱的钢筋锚固方式。

## 凡祖建筑—建筑抗震设计工程

灾害时合理维护机电工程系统软件，建筑抗震设计工程，保证后工作态度在中式建筑中，多选用抗震支架做为保证工程建筑博研高新科技觉得有平稳的用处。由此可见，确保机械设备和电路系统的管路平稳变成了工程建筑系统软件尤为重要的一项管理决策，而抗震支架具有有效固定不动、安全性布局管路系统软件的实际效果，因此固定不动管路抗震支架工作中看起来关键。建筑抗震设计工程

## 凡祖建筑—建筑抗震设计工程

抗震支架说白了便是具备抗震等级作用的支架，当碰到明显振动时，抗震支架不会受到振动危害，已做到抗震等级目地。简易的说，便是在机电工程管路机器设备上安裝的抗震等级对策。安裝抗震支架能够防止和降低灾害对房屋建筑内机械设备的毁坏。减少的危害，维护老百姓和资金安全。建筑抗震设计工程

建筑抗震设计工程-广州凡祖(在线咨询)由广州凡祖建筑科技有限公司提供。广州凡祖建筑科技有限公司(www.vazoo.cn)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！