

抗震支架厂家 杭州抗震支架 安徽忆弘一站式供应商

产品名称	抗震支架厂家 杭州抗震支架 安徽忆弘一站式供应商
公司名称	安徽忆弘建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市华东建材城
联系电话	18555069320 18555069320

产品详情

抗震支架安装过程中需要能够科学布置抗震节点

在抗震支架安装过程中需要能够科学布置抗震节点，科学布置抗震节点不仅仅有利于设备的合理使用，杭州抗震支架，而且也能让设备在发生后有好的使用效果。在抗震设备安装中，对于抗震节点的布置也需能够考虑和结构主体能有效连接的因素，尤其对于一些管道穿越建筑沉降缝隙的情况，抗震节点的布置还需能够考虑到均匀不下沉的情况。抗震设备上管卡部件的安装流程。在对该部件安装过程中，需要把支架嵌入槽钢的螺母先进行旋转1/4圆周后，再把延槽身移动让螺母能固定在槽内所需的位置上。

在电力线路安装中，抗震支架应注意每一个细节。为确保电气布线的安全安装，发挥良好的抗震支持，在施工电气布线安装工程中发挥建筑电源的作用，对电气布线安装过程进行检查工作，确保电气设备在整个中的建设运行。它还应掌握在建筑内部电气布线安装内容和安全施工规程等理论知识的，明确电力施工准备工作，抗震支架厂家，优化安装设备和实施，事先熟悉内部整体施工，对突发情况制定灵活的应对措施，建筑抗震支架，优化电力建设的关键环节并确保抗震支持的有效性。在具体的电力线路安装过程中，应注意抗震支架的维护问题，合理控制电线安装人员穿线时间，积极督促现场电气布线工作进度，合理布置施工内部电力施工交错协调施工。

抗震支吊架设计要求：

(1) 对于重要电力设施应按建筑设防等级提高一度设计，抗震支架公司，但在8度以上时不再提高。

(2) 抗震支吊架初设间距应满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014第8.2.3规定；

计算：水平力综合系数按《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014第8.2.4要求计算，当计算结果不足0.5时取0.5，超过0.5时按实际计算值；

(3) 抗震节点布置：根据《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014第8.3章节要求设置。

抗震支架厂家-杭州抗震支架-安徽忆弘一站式供应商(查看)由安徽忆弘建材有限公司提供。安徽忆弘建材有限公司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！