

# 优力可机电抗震支架

产品名称	优力可机电抗震支架
公司名称	河南鼎明环保科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区银屏路15号院13号楼1单元39号（注册地址）
联系电话	18137126877

## 产品详情

深圳优力可科技股份有限公司成立于2012年，专业从事建筑机电抗震支撑产品、支吊架的研发、设计、生产和技术服务为一体的系统集成化服务，被誉为中国建筑机电抗震先锋，也是国内抗震支撑系统首家自主创新、自主配套服务、拥有六十多项国家专利认证的高新技术企业。是中国建筑机电抗震的开拓者、设计者和领跑者。

优力可是国家高新技术企业，行业标准、验收规范、标准图集的主编或起草单位。

2015年，优力可科技于大中华区获得全球权威标准检测FM认证。

2015年8月1日正式实施国家标准并强制执行GB50981-2014《建筑机电工程抗震设计规范》，于此基础上，由优力可科技起草的CJ/T476-2015《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》由住房和城乡建设部作为行业标准发布，自2015年9月1日起实施。该标准的发布，填补了国内抗震支吊架产品标准的空白。

2015年12月7日由优力可科技主编的CECS 420:2015《抗震支吊架安装及验收规程》批准发布，自2016年3月1日起实施。该标准的发布，填补了国内抗震支吊架安装及验收标准的空白。

2016年9月，优力可科技主编的国家建筑标准设计图集16D707-1《建筑电气设施抗震安装》经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，正式实行。

2017年9月，优力可科技参编的国家建筑标准设计图集17T206《地铁工程抗震支吊架设计与安装》经中华人民共和国住房和城乡建设部批准，正式实行。

2017年12月，优力可科技参编的国家建筑标准设计图集17GL601《综合管廊缆线敷设与安装》和国家建筑标准设计图集17GL301、17GL302《综合管廊给水管道及排水设施》正式出版发行。

技术创新、产品技术水平和先进程度决定了公司的市场地位、客户对象和市场竞争能力，不仅为业内产品标准、安装及验收标准提供了规范依据，也为公司持续发展提供了有力保障。

优力可已掌握了国际最先进的建筑机电抗震支撑技术，自主研发设计的“抗震循环往复加载试验”设备，目前为国内首台可供解决行业产品力学性能测试问题的试验检测设备，同时该检测项目被列入行业通用检验标准规范中，并进行明确的要求。公司与广州大学工程抗震减震与结构安全实验室合作进行了国内首次现场抗震模拟实验，模拟地震烈度高达罕见地震8.5度。

在设计软件方面，优力可独立自主研发基于B/S架构的“建筑机电抗震支撑系统深化设计软件”，实现了工程机电抗震设计与计算，可以为用户提供抗震支撑和支吊架的科学、合规、节约的深化设计。本软件被列为国家自主创新的科研项目，达到国际先进水平。

2016年4月，优力可科技正式挂牌新三板。依托自主知识产权、先进的管理体系和技术、服务、渠道、品牌效应等优势，业务覆盖全国，面向国际，为包括深圳大空港管廊、深圳地铁20号线、滇中新区智能装备产业园、长沙市轨道交通4号线、广州LG项目、广州新塘万达项目、深圳机场北站项目、合肥晶全12吋晶圆制造基地项目、苏州博世208、昆山吾悦广场项目、中国（合肥）国际语音产业园、济南汉峪金谷A5-3金融商务中心超高层项目、青岛市市海天中心项目、长春龙嘉国际机场二期扩建项目、雄安管廊项目、中国石油科研转化基地项目、沈阳市盛京金融广场、北京未来科技城A08项目、北京副中心市政管廊工程、中国北京世界园艺博览会生活体验馆等众多项目提供了优质的产品和服务。

优力可的产品是目前在国内使用用户最多的，业务覆盖全国，面向国际，业务范围包含地下管廊、轨道交通、工业建筑、民用建筑和国防等。