

建筑消能阻尼器分类及具体质量检测项目

产品名称	建筑消能阻尼器分类及具体质量检测项目
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

建筑消能阻尼器是安装在建筑物结构上，用于吸收和耗散地震能量，减少结构震害的装置。根据材料、结构形式和安装位置的不同，可分为多种类型。

阻尼器检测项目

不同类型的阻尼器所用材料、加工工艺和结构原理等方面有区别，因此对其进行质量检测项目的主要项目包括：屈服强度、抗拉强度、伸长率、冲击韧性、硬度、疲劳性能、耐腐蚀性能、密封性能、耐火性能等。

此外，对于某些特殊类型的阻尼器，还需要进行低温性能、高温性能、蠕变性能、应力松弛性能、老化性能、疲劳寿命等项目的检测。

检测项目应根据产品的具体规格和设计要求进行确定，以确保产品质量和工程安全。

中钢集团郑州金属制品研究院有限公司拥有先进的检测设备和专业的技术人员，可为客户提供全面、准确的质量检测服务。