

# MCS建筑门窗隔声性能检测设备

产品名称	MCS建筑门窗隔声性能检测设备
公司名称	北京中科天昊科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区西集镇国防路43号A座618
联系电话	18501073978

## 产品详情

### 【产品概述】

用于测量门窗、幕墙、墙体材料和构件等的隔声性能。

### 【执行标准】

GB/T8485-2008 《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》

### 【技术参数】

构成

发声室、接收室	混响室
声源系统	发生器、滤波器、放大器、扬声器
接收系统	传声器、放大器、分析器
采集处理系统	数据采集卡、计算机、软件

所需房间：

房间尺寸：长15×宽6×高5m (含控制室)。

需根据实际情况设计：混响室的设计要求尽量加长空房间的混响时间以保证室内声场扩散。混响时间的极限，在高频率决定于空气的分子吸收，在低频率则决定于墙、天花板和地板表面的吸收。常用的材料有瓷砖或水磨石等。混响室的体形常采用不规则房间或者边长成调和级数比的矩形房间。使混响室不规则的方法是把相对壁面做成不平行或者在壁面上装设凸出的圆柱面或者用V形墙。

功率：AC220V 2kW

联系电话：010-68325410