

AEK-2011

大型隔音箱

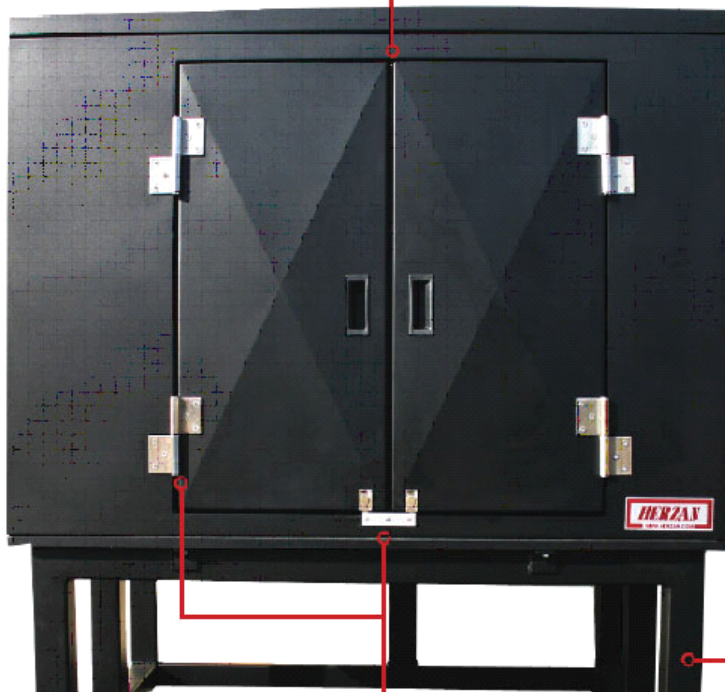
产品特点

- 十一层阻尼材料确保噪声在很宽的频谱范围内减少
- 阻尼电缆夹钳消除自带噪声
- 密实的框架提供更高的刚度和更强的隔声效果
- 易于操作使用,能很好地与科研仪器配合使用
- 气密密封和高品质设计确保最佳的隔音效果

应用

- **SPM/AFM**
- 光学显微镜
- 激光
- 特种光源
- 多重探测系统
- 大型检测设备

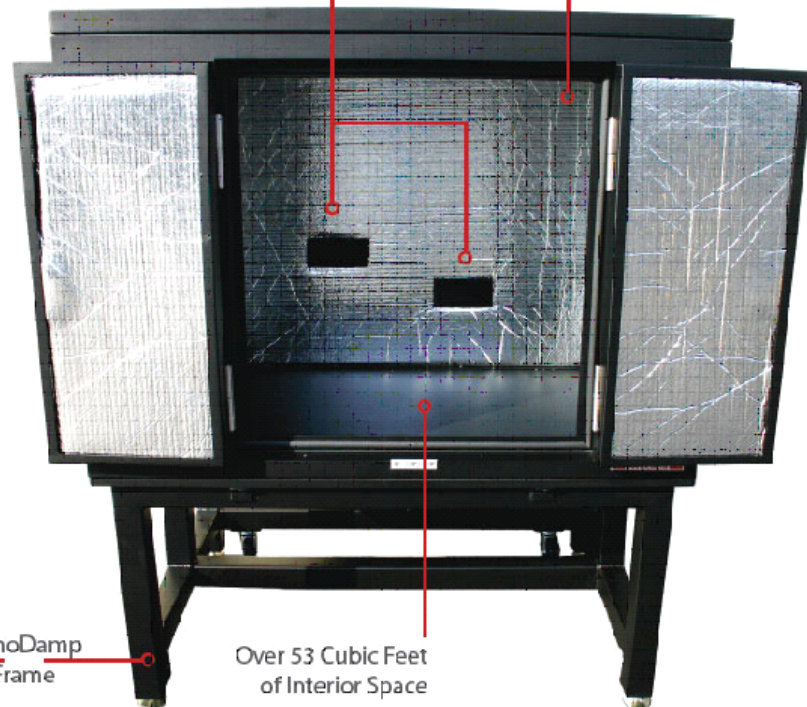
High Quality Gasketing
Ensures Air-Tight Seal



Heavy-Duty
Latching System

Damped Cable Clamp

High Performing
Dampening Material



NanoDamp
Frame

Over 53 Cubic Feet
of Interior Space

AEK-2011

大型隔音箱

可选

- 定制连接电缆线夹钳
- 自动门
- 纳米阻尼框架
- 架子和底座
- 温度控制功能
- 屏蔽EMI

性能

- 内表面积
- 内部容量
- 声音损耗
 - 52 dB @ 100 Hz
 - 58 dB @ 1000 Hz
 - 61 dB @ 2500 Hz

