

石家庄噪音检测上门 仪器设备通过校检

产品名称	石家庄噪音检测上门 仪器设备通过校检
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

测定空调器噪音的一种常用方法是使用分贝仪进行测量。分贝仪是一种专门用于测量声音强度的仪器，它可以将声音的振幅与参考水平相比较，并将结果以分贝（dB）为单位表示。在测定空调器噪音时，可以将分贝仪放置在空调器附近的位置，并打开空调器以获得准确的测量结果。

在进行空调器噪音测量时，需要注意以下几点：

- 1、确保环境安静：**在进行噪音测量时，应选择一个室内环境相对安静的地方。关闭其他可能会产生噪音的设备，如电视、音响等。
- 2、测量距离：**分贝仪测量噪音的距离通常为1米。确保分贝仪与空调器之间的距离恒定，以获得准确的测量结果。
- 3、测量时间：**测量空调器噪音时，应该选择在不同的运行模式下进行测量，并记录下每种模式下的噪音水平。这可以帮助我们确定空调器在不同功率下的噪音差异。
- 4、结果分析：**将每个测量结果记录下来，并计算平均值。根据，房间室内的噪音水平应低于45分贝，而在睡眠时间段，应低于35分贝。因此，根据测量结果，如果空调器产生的噪音超过了这些限制，可能需要采取一些措施来减少噪音。