

福州噪音检测上门 仪器设备通过校检

产品名称	福州噪音检测上门 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

在进行空冷器噪声测定之前，需要了解一些基本概念。首先是声压级，即声音在空气中传播时所产生的压力变化。其单位是分贝（dB），声压级越高，则表示声音越大。其次是噪声指数，也称为噪声等级，是用来表示某一噪声源产生的噪声大小的指标。噪声指数越高，则表示噪声越大。

在进行空冷器噪声测定之前，需要准备一些测量设备，如声级计、频谱分析仪等。噪声测量需要在室内进行，并且需要将空冷器放置在靠近墙角或隔离墙壁的位置，以便降低反射噪声和散射噪声的影响。

具体的测量步骤如下：

- 1、将声级计放置在距离空冷器1米左右的位置，并将其设置为A计权。
- 2、打开空冷器，记录其运行时产生的噪声水平。
- 3、如果需要对特定频率范围内的噪声进行测量，则需使用频谱分析仪进行分析。
- 4、在测量过程中需要注意保证测量环境的安静，并且避免其他干扰噪声的影响。
- 5、记录测量数据，并分别比较不同空冷器之间的噪声水平。