

# 淮安噪音检测CMA上门 机构采样测试水泵变压器高架地铁

产品名称	淮安噪音检测CMA上门 机构采样测试水泵变压器高架地铁
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
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（注册地址）
联系电话	13250808052

## 产品详情

淮安噪音检测CMA上门。准备好噪声测量仪器，如声级计。确保该仪器经过校准并能够测量频率范围内的噪声。

然后，选择合适的测量位置。测量点应该能够代表整个电解槽的噪声水平。在选择测量点时，应考虑到电解槽的结构、工艺参数以及可能的噪声源位置。

在进行测量之前，关闭电解槽并确保没有其他设备或机器在运行，以便减少外界干扰。

接下来，将声级计放置在测量位置，并打开仪器开始测量。在测量过程中，应注意以下几点：

- 1、测量时间：根据需要测量的精度和测量目的，可以选择不同的测量时间。通常情况下，建议至少进行10秒的测量，以获取相对准确的噪声水平。
- 2、测量距离：声级计应该与测量点的距离保持一致，通常是在距离电解槽边缘1米的位置进行测量。这样可以避免噪声源和测量仪器之间的干扰。
- 3、测量高度：根据电解槽的高度，选择合适的测量高度。通常情况下，建议将测量仪器放置在与工人头部相同高度的位置，以模拟他们接受的噪声水平。

完成测量后，记录得到的噪声水平。通常以分贝（dB）为单位表示。同时，还需要记录测量的时间和日

期，以便后续分析和比较。

根据测量结果进行评估。将测量得到的噪声水平与相关的标准或法规进行比较。如果噪声水平超过了允许的范围，应采取相应的措施来降低噪声，以确保工作环境的安全性。