

衢州结构噪音检测上门 测试噪声机构

产品名称	衢州结构噪音检测上门 测试噪声机构
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

差分放大电路是一种常用于增强信号质量和抑制噪声的电路。它通过将输入信号分成两个相位相反的信号，并将其分别放大后再合并，以提高信号的幅度和抗干扰能力。

在差分放大电路中，噪声信号包括两个主要部分：

共模噪声：共模噪声是同时作用于差分信号的噪声成分。它指的是两个输入信号的噪声部分具有相同的幅度和相位，这样它们在放大过程中会被放大器共同增益放大。共模噪声可以来自环境干扰、电源噪声等。

差模噪声：差模噪声是两个输入信号之间的差异部分。它指的是两个输入信号的噪声成分在差分放大过程中被放大器差分增益放大。