

秦皇岛噪声检测上门 异地机构测厂界噪音出具报告

产品名称	秦皇岛噪声检测上门 异地机构测厂界噪音出具报告
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

噪声裕量（Noise Margin）是指在信号传输或处理过程中，信号与噪声之间的差距或保留的余量。它表示了系统在面对噪声时的稳定性和容错能力。

在数字电路中，噪声裕量通常用于衡量逻辑门的输入和输出之间的差异，以确保信号的可靠传输和正确解读。它是指输入信号和临界电平（逻辑门的阈值电压）之间的电压差，也就是信号电平可以偏离临界电平的范围，而仍能被正确识别。

噪声裕量的大小与系统的可靠性密切相关。较大的噪声裕量表示系统具有更好的抗噪声能力和容错能力，因为信号的波动范围更大，可以抵抗更大的噪声干扰。