

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

噪声二极管和气体放电噪声管  
测试方法

SJ 1386 ~ 1398 — 78

北 京

1 9 7 9

# 目 录

SJ 1386—78	噪声二极管和气体放电噪声管测试条件 .....	( 1 )
SJ 1387—78	噪声二极管灯丝电流和灯丝电压的测试方法 .....	( 2 )
SJ 1388—78	噪声二极管阳极电导的测试方法 .....	( 4 )
SJ 1389—78	噪声二极管极间漏电流的测试方法 .....	( 6 )
SJ 1390—78	噪声二极管超噪功率非线性系数的测试方法 .....	( 7 )
SJ 1391—78	噪声二极管冷态电压驻波系数的测试方法 .....	( 9 )
SJ 1392—78	噪声二极管超噪功率的测试方法 .....	( 11 )
SJ 1393—78	气体放电噪声管阴极预热时间的测试方法 .....	( 13 )
SJ 1394—78	气体放电噪声管着火电压的测试方法 .....	( 15 )
SJ 1395—78	气体放电噪声管阳极电流和管压降的测试方法 .....	( 17 )
SJ 1396—78	气体放电噪声管电压驻波系数的测试方法 .....	( 19 )
SJ 1397—78	气体放电噪声管衰减量的测试方法 .....	( 21 )
SJ 1398—78	气体放电噪声管超噪比及其不稳定度的测试方法 .....	( 23 )