

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

反 射 速 调 管 测 试 方 法

*SJ 362～382-73*

## 目 录

1. SJ362-73 反射速调管测试 条件.....	1
2. SJ363-73 反射速调管反射极总电流、反射极离子流、反射极漏电流的测试 方法.....	3
3. SJ364-73 反射速调管阴极电流的测试 方法.....	5
4. SJ365-73 反射速调管灯絲电压改变时阴极电流 变化率的测试 方法.....	7
5. SJ366-73 反射速调管极间漏电流的测试 方法.....	9
6. SJ367-73 反射速调管输出功率的测试 方法.....	11
7. SJ368-73 反射速调管功率波动比的测 试 方法.....	15
8. SJ369-73 反射速调管振荡频率的测试 方法.....	17
9. SJ370-73 反射速调管电子调谐范围的测试 方法.....	19
10. SJ371-73 反射速调管抗负载变化特性的测试 方法.....	21
11. SJ372-73 反射速调管电子调谐斜率的测试 方法.....	23
12. SJ373-73 反射速调管频率牵引的测试 方法.....	25
13. SJ374-73 反射速调管负载特性的测试 方法.....	27
14. SJ375-73 反射速调管脉冲调制特性的测试 方法.....	29
15. SJ376-73 反射速调管电子滞后的测试 方法.....	31
16. SJ377-73 反射速调管频率漂移系数的测试 方法.....	33
17. SJ378-73 反射速调管稳定频率建立时间的测试 方法.....	35
18. SJ379-73 反射速调管频率漂移的测试 方法.....	37
19. SJ380-73 反射速调管频率稳定特性的测试 方法.....	39
20. SJ381-73 反射速调管频率温度系数的测试 方法.....	41
21. SJ382-73 反射速调管频率的可重调性的测试 方法.....	43