

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

1 9 7 3

# 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	反射速调管灯丝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