单元测试仪寄存器表								
E:使能寄存器 RC:RAM清零寄存器 F:功能设置寄存器								
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0x80(E)	0					接收	发送	设备复位
0x81 (E)	0			PC串口	遥测	AD	图像	回波
0x82 (RC)	0	主动聚束启动	主动扫描启动	主动测高启动	被动跟踪启动	被动侦察启动	软对时备保指令	唤醒指令
0x83 (RC)	0	主动发射信道检查	中轴对准	伺服设置	自检	通信检查	任务装订相关	主动单脉冲启动
0x84 (RC)	0	电源	12所	KD	KA	指令复位	工作模式设置	低功耗
0x85 (F)	0	0: 综合测试 1: 实际弹载飞行	00:工作状态设 01:自动测试 10:被动雷达测 达工作检查和灵	直(甲步执行) 试(包含被动雷 納度检查)	0001: 单步执行唤醒 0010: 单步执行软对时 0011: 单步执行被动侦察 0100: 单步执行被动跟踪 0101: 单步执行主动测高 0110: 单步执行主动扫描 0111: 单步执行主动聚束 1000: 单步执行主动单脉冲			