

设置菜单中延时功能说明

1: 除以下的特别说明外，一般项目中的延时，是指延时多长时间后，才测试此项目。比如，不同的电源的启动时间不同，如果太早读取参数，则很可能是不稳定的测试结果；如果太晚，则浪费时间，因此，不同的电源，可通过设置不同的延时时间来灵活实现测试要求。

2: “负载设置”中的延时：有些电源关闭电源，须在一定时间过后，才能正常启动电源，这个时间间隔，就可通过“负载设置”的延时来实现。当然，负载设置 1 是不需要的。

3: “调光测试 1 或 2”的延时：当有些须提示人工调光的电源，比如，拨钮调光，当测试到“调光测试 1”或“调光测试 2”时，会弹出一调试界面，提示人工调光，同时实时显示调光参数值；当人工调光后，电源会有一反应时间，此时，测试系统等待设定的延时时间后，才进行调光结果判定，ok 则自动继续下一步测试。

4: “空载功耗”，“空载保护”和“空载电压”的延时：当空载时，系统等待所设定的延时时间，再读取测试结果，并判定。

5: “短路功耗”的延时：当输出短路，系统等待所设定的延时时间，再读取测试结果，并判定。

6: 遥控调光中的延时，是指遥控动作后，多长时间读取调光结果。