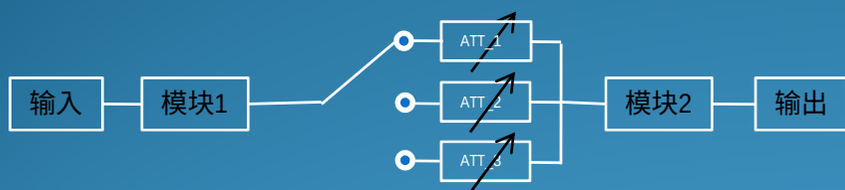
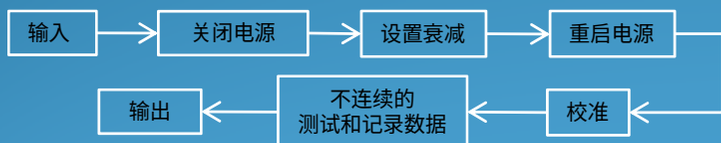


YANTEL可变衰减器在射频测试系统中的应用优势

传统射频测试系统解决方案



操作步骤（复杂的）



上述步骤的缺点：

需关闭电源，再改变衰减量，重新开启电源，校准系统，操作过程复杂。

带电状态下改变衰减量，电路出现开路状态，产生突跳反射，易损坏功放和前级电路。

需关闭电源改变衰减量，再重新开启电源，所以无法连续读取测试数据。

研通解决方案



操作步骤（方便的）



上述步骤优势：

可在带电状态下改变衰减量，无突跳反射，同时具有隔离作用。

可连续读取数据，避免了数据的中断。

无需重启系统，避免了测试误差，使测试结果更加准确。