

果欧蓝牙互联涂层测厚仪五点校准

基本校准：需要配合工具箱的标准块和膜片，如果没有的是无法操作的，请务必保存好工具箱及校准模块膜片。



1.按开机键开机。



2.按 OK (菜单) 键，进入菜单，选择校准-按 OK (菜单) 键。进入下一步



2.按 OK (菜单) 键，进入菜单，选择校准-按 OK (菜单) 键。进入下一步

3.按箭头向下键选择“五点校准”按 OK (菜单) 键确认



3.按箭头向下键选择“五点校准”按 OK (菜单) 键确认

4. 先在无涂层基体上进行零位校准（以铁基为例），注意要将探头垂直并平稳地紧压在基体上，否则会影响测量准确度。



5. 放一张 50um 的膜片（在膜片盒里拿，从小到大）在基体上测试。



6.如图中测试 50um 膜片，显示是 49um，则需要按上下键调试到 50um。按 OK（菜单）键确定，进行下一步。



7.放一张 101um 的膜片在基体上测试



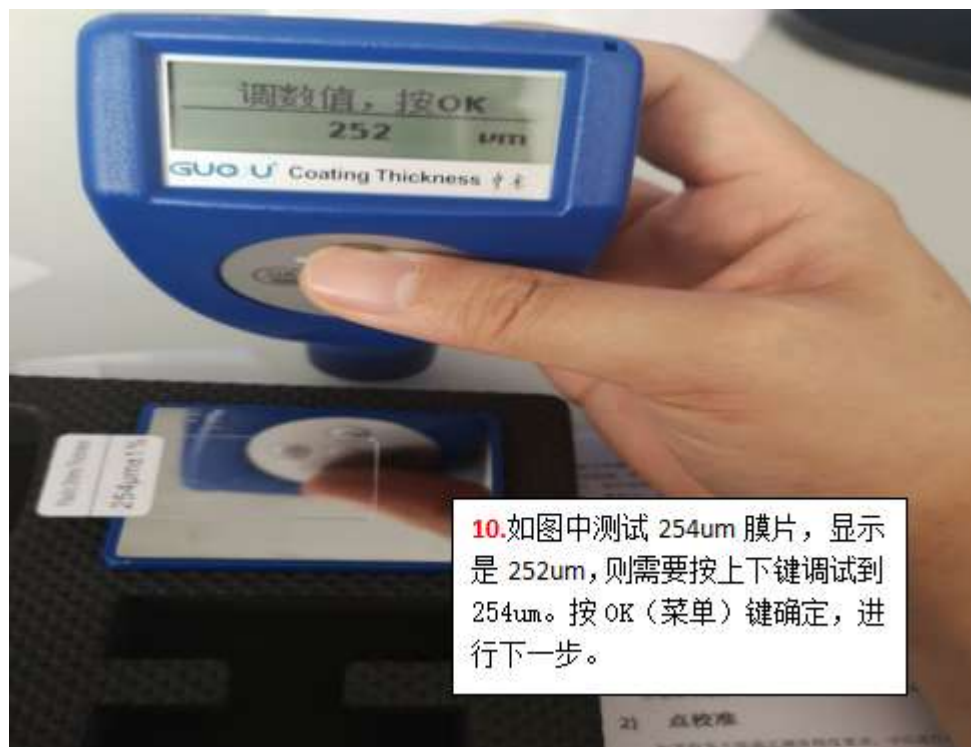
8.如图中测试 101um 膜片，显示是 101um，则不需要调试，按 OK（菜单）键确定，进行下一步。



9.放一张 254um 的膜片在基体上测试



10.如图中测试 254um 膜片，显示是 252um，则需要按上下键调试到 254um。按 OK（菜单）键确定，进行下一步。



11.放一张 498um 的膜片在基体上测试。



12.如图中显测试 498um 膜片，显示是 500um，则需要按上下键调试到 498um。按 OK（菜单）键确定，进行下一步。



13.放两张 498um 的膜片在基体上测试。



14.如图中测试两张 498um 膜片，显示是 994um，则需要按上下键调试到 996um。按 OK (菜单) 键确定，进行下一步



15.测试完，按 OK (菜单) 键确定保存。五点校准完成。

