

果欧基本型涂层测厚仪的五点校准法

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.关机状态下，按住箭头向下按键不放（长按）。然后进行下一步操作



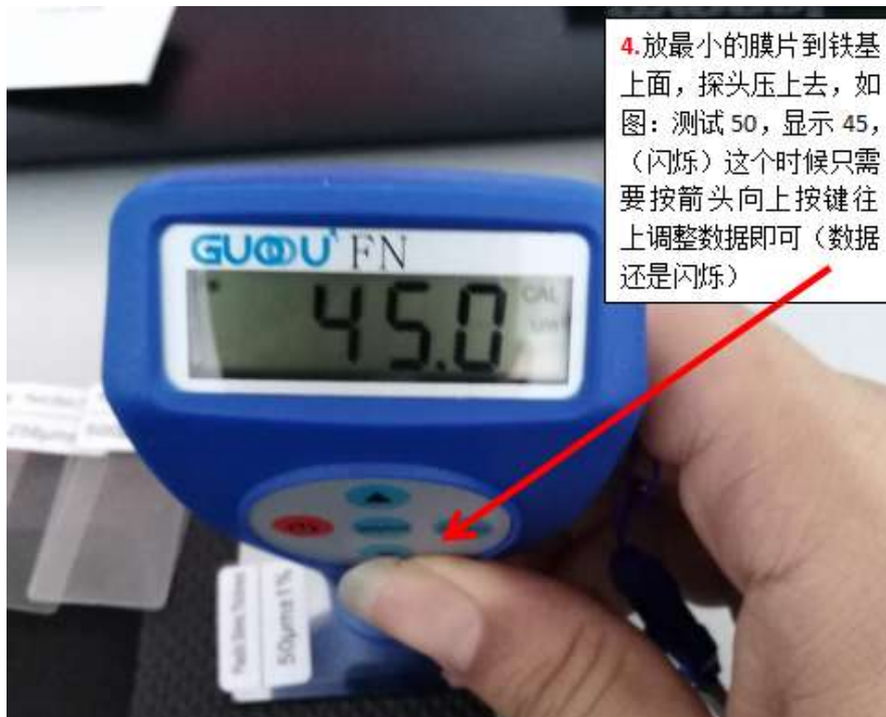
2.按开机键一下开机，箭头向下按键等 2 秒后松开，屏幕 0.0 会在闪烁



3.探头压在铁基上面，屏幕不管出现什么数值在闪烁，按 ZERO 一下，0.0 不闪烁既可下一步操作。



4.放最小的膜片到铁基上面，探头压上去，如图：测试 50，显示 45，（闪烁）这个时候只需要按箭头向上按键往上调整数据即可（数据还是闪烁）



4.放最小的膜片到铁基上面，探头压上去，如图：测试 50，显示 45，（闪烁）这个时候只需要按箭头向上按键往上调整数据即可（数据还是闪烁）

5.调试到 50 后，要按中间这个按键保存数据，这样数据就不会闪烁了。



5.调试到 50 后，要按中间这个按键保存数据，这样数据就不会闪烁了。

6.然后调试 100um，先测试 100 的膜片，按上下键调试到正确的数据即可。按中间按键保存。



7 调试 256um，先测试朱步准，如不准就按上下键调试到正确的数据即可。按中间按键保存。



8.调试 256um，先测试朱步准，如不准就按上下键调试到正确的数据即可。按中间按键保存。



8.调试 256um，先测试朱步准，如不准就按上下键调试到正确的数据即可。按中间按键保存。

9.两个膜片叠加（两个 500 左右的膜片）调整到相应数据即可。



9.两个膜片叠加（两个 500 左右的膜片）调整到相应数据即可。

10.测试完膜片。探头直接压在铁基，机器自动关机，然后开机。即可测试了。

10.测试完膜片。探头直接压在铁基，机器自动关机，然后开机。即可测试了。

