

## 高压开关机械特性测试仪的参数设定方法

一、数值改削方式。每按 → 键一次增加 2 个数值，长按 → 键以 10 数值增加。每按 ← 键一次减少 2 个数值，长按 ← 键以 10 数值减少。每按上传+→键一次增加 0.1 个数值，每按上传+←键一次减少 0.1 数值。

二、高压开关机械特性测试仪只要做开关的合、分动作时间，断口合闸挨次及分闸挨次，三相分歧期，六断口的同相分歧期等修定方式。参数设定：除了只要做操作电压单个修订，其它参数都不用修订。

三、高压开关机械特性测试仪要做开关的合、分动作时间，断口合闸挨次及分闸挨次，三相分歧期，六断口的同相分歧期，还要做开关的行程、超程，速度等修定方式。参数设定：就必需进行全面参数修订，经验修定如下：

- 1) 直线传感器和角度传感器的参数出厂时已设定好,只须修正角度传感器的“半径”值.
- 2) 合时间和分时间为“重合、分”才要设定, 正常设定为 0.000ms.
- 3) “刚合分选择”, 可选 ms 或 mm 修定。①真空类开关选 mm 修定, 修订值为 6.000mm。ms 为 0.000ms。  
②其它类开关选 ms 修定, 修订值为 10.00ms。mm 为 0.000mm。
- 4) “测速断口选择”为传感器安装断口。传感器安装 B 断口修订为 B, 传感器安装 A 断口修订为 A。
- 5) “操作电压设定”为断路器的线圈电压值。
- 6) “测量方式选择”为六断口开关选“1”。三断口开关装角度位移传感器可选“2” 三断口开关装直线电阻传感器可选“4”。
- 7) “设定开距、超程”为全封锁断路器因无法安装传感器时,“自界说行程测量”的设定值。①高压开关机械特性测试仪装直线电阻传感器测试, 开距、超程设定为零 mm。②装角度位移传感器测试需要设定尺度开距、超程。
- 8) “时间设定”为当前时间。
- 9) 参数修勘误确, 确认后返回主界面。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！