

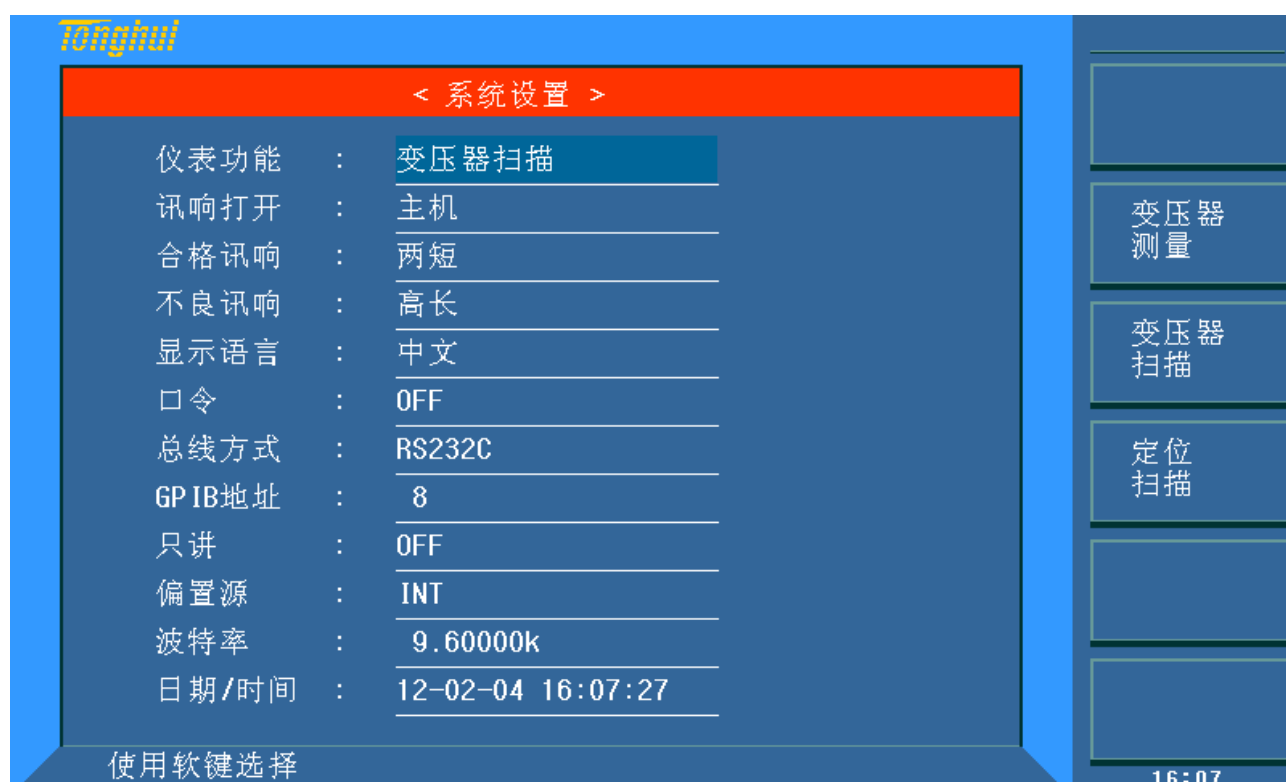
定位扫描

为方便广大用户更方便的使用 2829X 系列变压器扫描测试系统，目前在 2829X 系列仪器下增加定位扫描功能。

该功能主要为了方便用户在指定绕组间，反复进行一项参数的测试，同时也可以将测得值作为其标称值输入。

2014 年 6 月 16 日及其以后所有版本的 2829X 系列仪器均包含此功能。

如下图所示，进入系统设置界面，在仪表功能栏，通过右侧菜单选择定位扫描。



此时加载文件和设置文件均与变压器扫描功能时操作相同，也可以在使用变压器扫描功能后直接使用定位扫描功能。

如下图所示，选择好定位扫描功能，按 DISP 键进入变压器定位扫描界面。

ID : 2014304

PIN	Lx(H)	Q	ACR(Ω)	TURN_V	Zx(Ω)	DCR(Ω)	Cp(F)	Lk(H)	P	B
0 GHI-JKL	1.0000 μ		1.0000	1.0000	1.0000	1.00m	11.000p	1.0000 μ		
1 003-004	2.0000 μ		2.0000	2.0000	2.0000	2.00m				
2 005-006			3.0000	3.0000	3.0000	3.00m				
3 007-008	4.0000 μ		4.0000	4.0000	4.0000	4.00m				
4 WXY-DEF	5.0000 μ			5.0000						
5										
6										
7										
8										
9										
BAL										
PS	GHI-JKL	003-004								
LED	GHI-JKL	Vf=1.0000	Ir=5.0000 μ			Vf=	Ir=			

偏差扣除
OFF

速度
MED

PRI.
1

使用软键选择

16:09

此处将会直接显示待测项的引脚和标称值，滑动旋钮移动光标至想要反复测试的标称值处，按 TRIGGER 触发测试，按 ENTER 将当前测得值输入为标称值，按 ESC 取消此光标处上一次的输入标称值(移动光标后 ESC 无效)。

注：1. 此处偏差扣除开关不能进行偏差扣除设置，仅为变压器扫描功能时设置好后的打开和关闭功能。

2. 参数 P, B, BAL 此处不可使用。