

多频多压测试功能

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，于 2829X 系列仪器上增加多频多压测试功能。

该功能主要为了完善 2829X 系列仪器的测试功能，新增加 ACR, ZX 多频多压测试功能。

2014 年 5 月 15 号及其以后的版本机器中均含有此功能。

下面是该功能的具体介绍：

该功能具体参考设置同 LX 多频多压设置，用户可参考 LX 多频多压来进行设置于测试。

如下图所示

TOUGHUI

< 变压器测试条件 >

参数	频率	电平	√ /SEQ
TURN	100.00kHz	1.000 V	√ 3
Lx	100.00kHz	200.0mV	√ 2
Lk	100.00kHz	200.0mV	√ 1
Cx	100.00kHz	200.0mV	√ 5
Zx	100.00kHz	200.0mV	8
ACR	100.00kHz	200.0mV	7
DCR			√ 4
PS			√ 6
BAL			√ 10
LED			9

扫描顺序： -Lk-Lx-Tr-DCR-Cx-PS-BAL-

输入数据

多频率
设置

21:56

[Zx多频率测试设置]

PRI:1	频率
02 - 03	
02 - 01	
01 - 03	
19 - 18	
19 - 20	
20 - 18	
--- - ---	
--- - ---	
--- - ---	
--- - ---	

输入数据或选择

PRI :

1

文件
管理

退出

21:57

< 变压器测试条件 >

参数	频率	电平	√ /SEQ
TURN	100.00kHz	1.000 V	√ 3
Lx	100.00kHz	200.0mV	√ 2
Lk	100.00kHz	200.0mV	√ 1
Cx	100.00kHz	200.0mV	√ 5
Zx	100.00kHz	200.0mV	8
ACR	100.00kHz	200.0mV	7
DCR			√ 4
PS			√ 6
BAL			√ 10
LED			9

扫描顺序 : -Lk-Lx-Tr-DCR-Cx-PS-BAL-

输入数据或选择

多电平
设置

21:56

[ACR多电平测试设置]

PRI:1	电平
02 - 03	8.000mA
02 - 01	
01 - 03	
19 - 18	
19 - 20	8.000mA
20 - 18	
---- - ----	
---- - ----	
---- - ----	
---- - ----	

输入数据或选择

PRI :

1



文件
管理

退出

21:58