

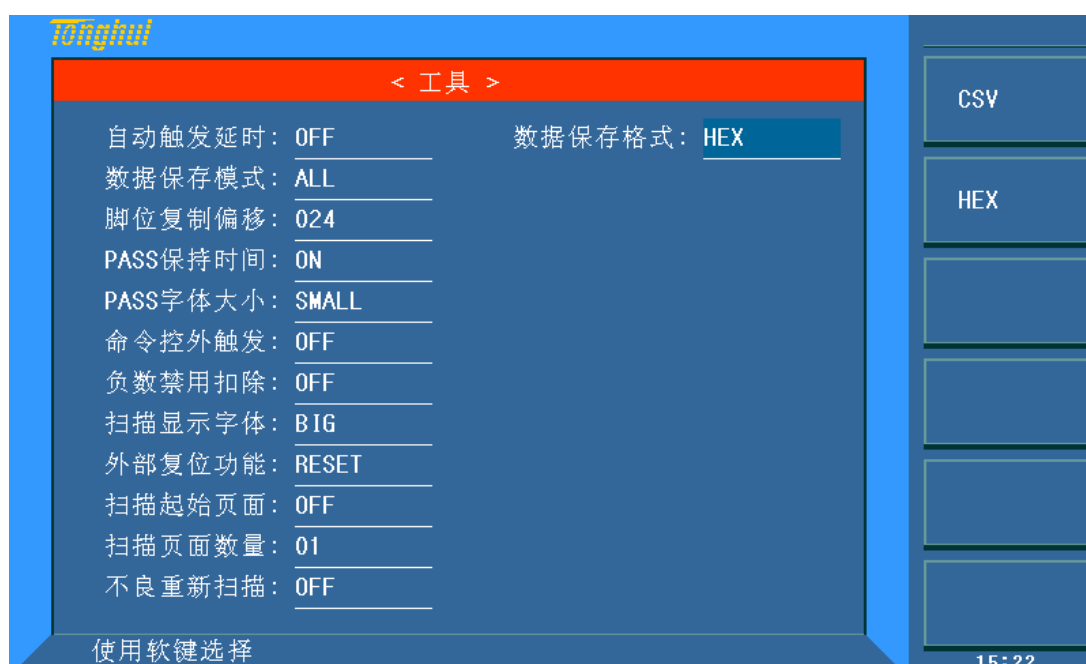
# 数据保存格式

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 系列仪器下增加数据保存格式功能。

该功能主要为了方便用户在测试保存数据到 U 盘过程中，可根据自身需求来选择可读性佳的保存格式 CSV，或者保存速度快的格式 HEX。

2015 年 1 月 8 日及其以后所有版本的 2829X 系列仪器均包含此功能。

在<变压器编号>界面，选择工具按键，进入<工具>界面。将光标旋至数据保存格式，按相应的软键选择保存格式为 CSV 或者 HEX。



然后在变压器扫描界面中，打开保存数据功能进行测试后自动保存

数据。

ID : TH-20-LK

PIN	Lx(H)	Q	ACR( $\Omega$ )	TURN_V	Zx( $\Omega$ )	DCR( $\Omega$ )	Cp(F)	Lk(H)	P	B
002 -20	-81.64k			20.000		13.708k			+	N
104 -18	-81.63k			2.6030		13.770k			+	N
206 -16				FAIL					+	N
308 -14									+	N
410 -12									+	N
5										
6										
7										
8										
9										
BAL	02 -20 :04 -18	06 -16 :08 -14	09 -14 :10 -12							
PS	02 -04	04 -06	06 -08	08 -10	12 -14	14 -16	16 -18	18 -20		
LED		Vf=		Ir=		Vf=		Ir=		

Save To E:\CSV\001\_0108\_QIC1100015.HEX #00001

标称测试  
OFF

偏差扣除  
OFF

速度  
FAST+

PRI.  
4

测试不良  
Continue

保存数据  
ON

15:22

注意：在使用 HEX 格式保存数据时，CSV 文件夹下会生成相应的变压器设置文件，然后还需通过上位机软件解析(HEX+设置文件)来查看所保存的数据内容。