

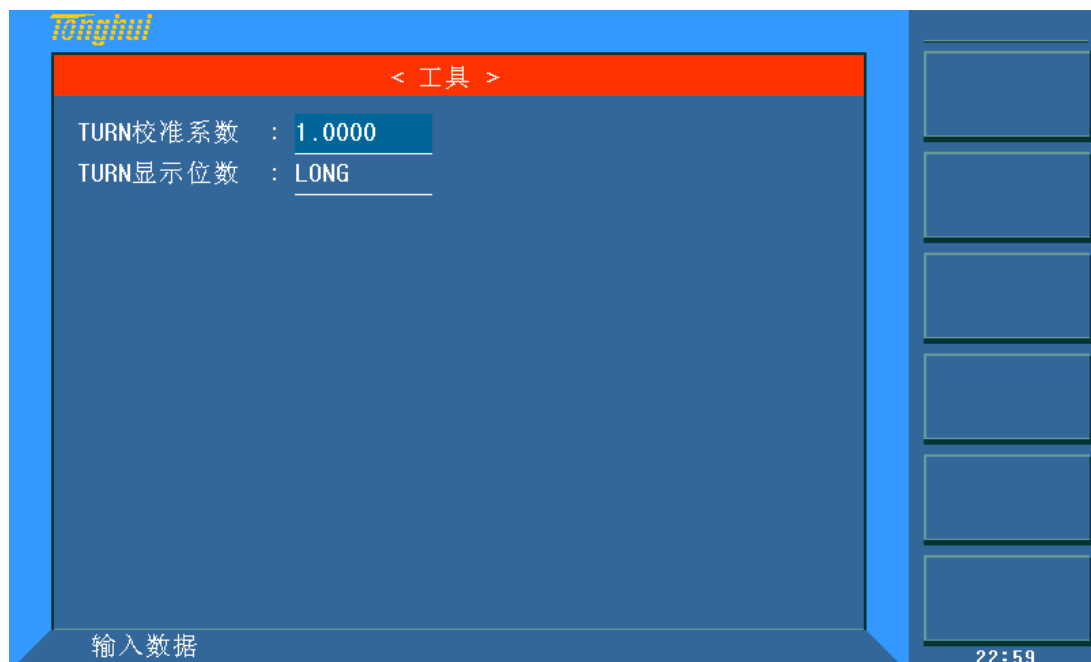
TURN 校准系数

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 TURN 校准系数。

该功能主要为了方便用户更好的使用单组测试功能，测试得出更为精准的 TURN 结果。

2018 年 5 月 16 日及其以后所有版本的 2829X 系列仪器均包含此功能。

仪表功能为变压器测量时，在<变压器测试设置>页面，选择“工具”，进入“工具”页面。



将光标旋至 TURN 校准系数，按数字键输入，系数范围 0.5-1.5，默认为 1.0

显示方式 NS 时： $\text{实测值} \times \text{校准系数} = \text{显示值}$

显示方式 NS:NP 时： $\text{实测值} \times \text{校准系数} = \text{显示值}$

显示方式 NP 时： $\text{实测值} / \text{校准系数} = \text{显示值}$

显示方式 NP:NS 时： $\text{实测值} / \text{校准系数} = \text{显示值}$