

偏差扣除允许范围

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 系列仪器下增加偏差扣除允许范围。

该功能主要为了方便用户更灵活的使用偏差扣除，增加范围设置，防止扣除的偏差值过大，从而更为精准的控制好产品的质量。

2016 年 1 月 11 日及其以后所有版本的 2829X 系列仪器均包含此功能。

在<变压器扫描测试>界面，按下偏差扣除软键，进入<变压器偏差扣除设置>界面，“下限”为扣除允许下限，“上限”为扣除允许上限。 $F_x = (\text{未扣除的测试值} - \text{标称值}) / \text{标称值}$ ；
当 F_x 小于下限设定值，或者大于上限设定值，将会提示扣除失败，请重新扫描样品。

