

脚位复制偏移功能

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，我们于 2829NX 中新增脚位复制偏移功能。

该功能主要为了用户能够更为便捷的进行测试文件的编写，由于 2829NX 最多可设置 192 个引脚，而如果用户用 2829NX 测量多个不超过 24 个引脚的被测品时，使用该功能，用户值需要设置扫描板 A 的参数。

2013 年 11 月 1 日及其以后所有版本的 2829NX 均包含此功能。

下面是该功能的具体介绍：

在变压器扫描设置界面进入工具界面后，在脚位复制偏移界面输入您所需要的值，例如 10，见下图



然后进入测试条件设置界面，使用复制 A=>ALL 功能后



您所设置的扫描板 A 的相关参数具复制到其他扫描板，变压器脚位关联，每块扫描板所对应的变压器脚位具在前一块扫描板的基础上增加了 10。



注意！在该功能下，扫描复制偏移数不能小于您在扫描板 A 上设置的脚位数，不能大于 24。