

# 继电器动作时间

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 系列仪器下增加继电器动作时间，Lk 和 DCR 继电器延时+。

这些功能主要用于控制扫描盒或扫描板继电器切换状态的时间，方便用户因仪器使用久了，继电器老化的情况下，也能获得很好的测量精度。

2016 年 3 月 30 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。将光标旋至继电器动作时间，按数字键输入，范围 2-10ms (默认 2ms)，此功能继电器动作时间将应用于所有参数扫描。

将光标旋至 Lk 继电器延时+，按数字键输入，范围 0-5ms (默认 0ms)，此功能仅应用于 Lk 扫描，继电器动作时间在所有参数扫描的动作时间基础上累加。

将光标旋至 DCR 继电器延时+，按数字键输入，范围 0-5ms (默认 0ms)，此功能仅应用于 DCR 扫描，继电器动作时间在所有参数扫描的动作时间基础上累加。



**注：**继电器动作时间为 **T1**，LK 继电器延时+为 **T2**，DCR 继电器延时+为 **T3**

**Lk** 扫描测试时继电器动作时间 **T1+T2**

**DCR** 扫描测试时继电器动作时间 **T1+T3**

其它参数 (**Lx**, **Cx**, **TURN**……等) 扫描测试时继电器动作时间 **T1**