

曲线扫描指令功能

为方便广大用户更方便的使用 2829 系列元器件综合参数测试仪，于 2829 系列仪器中增加曲线扫描指令，

该功能主要为了方便特定用户更加便捷，快速的进行上位机与 2829 系列仪器的使用, 从而使用户能够更好的使用曲线扫描功能。

2014 年 5 月 15 号及其以后的 2829 系列仪器中均可使用如下指令。

下面是该功能的具体介绍：

曲线扫描指令

1. 改变曲线扫描方式	TSSE:MODE	FREQ	对应： 频率
		VOLT	电平
		CURR	电流
		BVOL	偏置电压
		BCUR	偏置电流
2. 设置触发模式	TSSE: SWEE	SING	单次
		CONT	连续
3. 设置选项坐标模式	TSSE: FROM	LIN	线性
		LOG	对数
4. 设置标尺模式	TSSE: SCAL	AUTO	自动
		HOLD	保持
5. 设置点数	TSSE: POIN	101	
		201	
		401	
		801	
6. 设置极限	TSSE: A	<min>, <max>	A 最小, 最大 (数字)
	TSSE: B	<min>, <max>	B 最小, 最大 (数字)
7. 设置极限显示	TSSE:LIMI	ON/OFF	极值显示
8. 界面切换	DISP:PAGE	TSSE	扫描设置页面
		TSME	扫描测量界面

