

仪器型号	UC5813	UC5813A	UC5815	UC5815A
脉冲电压	100V~3000 V 以 10V 为步进, 电压准确度为±5%+15V		100V~5000 V 以 10V 为步进, 电压准确度为±5%+15V	
采样率	100Msps	200Msps	100Msps	200Msps
测试速度	12 次/秒			
脉冲能量	0.09 焦耳		0.25 焦耳	
电感测试范围	≥10μH			
施加脉冲数	测试脉冲 32 次, 消磁脉冲 16 次			
输入阻抗	10MΩ			
波形采集	采样率为 100Msps 的 10 级可调 采样率为 200Msps 的 11 级可调 采样分辨率: 8 Bits 波形存储深度:6500 Bytes 样本平均:1-32			
显示屏	7 寸 65k 色 800*480 点 TFT 显示屏 波形显示范围 650x256, 支持 x2,x3 倍放大			
判定方法	面积、面积差、电晕、相位差			
波形参数测量	电压、频率、时间			
测试重复精度	±1%			
触发方式	手动触发、外部触发、总线触发、内部触发			
判别输出	OK/NG 屏幕显示 LED 灯指示 蜂鸣器报警			
测量统计	具有测量结果的统计功能			
存储器	内部	存储 300 组波形数据及仪器参数设置		
	外部	存储 600 组波形数据及仪器参数设置		
接口	标配 RS232C、HANDLER、USB HOST, USB Device, 可选 GPIB、LAN 接口			