

型号	TH2882A-3	TH2882A-5
输出脉冲电压	300V-3000V±5%， 50V 步进	300V-5000V±5%， 100V 步进
电压控制方式	正常：编程设定测试端开路时电压恒定；电压自动控制，不受绕线阻抗影响	
测试范围	单相	
脉冲能量	≤90milli-焦耳	
电感量测试范围	≥10 μH	≥20 μH
显示器	320×240 点 LCD 屏幕，240×200 点波形显示	
显示内容	设定参数，标准与被测波形，测量与比较结果	
波形采样	最大 40 MSPS 采样率，8 位，960 点	
输入阻抗	10MΩ (电阻分压器)	
测量速度	5.5 次/秒 (波形显示 OFF) , 3.3 次/秒 (波形显示 ON)	
显示波形测量	电压，时间，频率	
触发方式	内部/手动 (脚控) /外部/总线	
比较方式	面积比较，面积差比较，电晕放电，相位差比较	
测量重复精度	±1%	
判别输出	PASS/FAIL 显示，报警	
存储器	仪器内部可存储 60 组标准波形 USB 盘可存储 500 组标准波形	
接口	HANDLER, RS232C, GPIB (选件)	