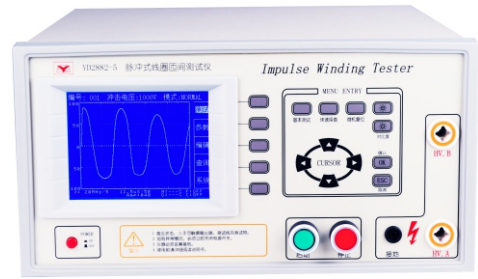
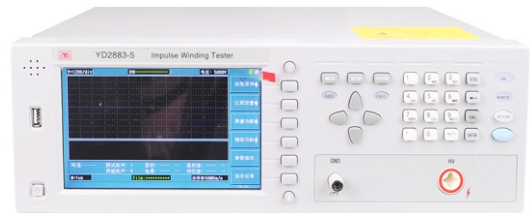


- 人性化操作界面，全中文大屏显示
- 快速判断线圈绝缘性能
- 低能量测试，不损伤线圈
- 可将标准波形存储在机内，与被测试波形进行比较
- 低电感量脉冲测试，小至10uH
- 对波形的面积，面积差，频率，电晕量进行比较
- 另有多项测试型



YD2882-3 | YD2882-5 | YD2882-5A 系列  
PLC | RS232 | 标配

- 7英寸真彩液晶显示器
- 四种波形比较判定：面积、面积差、电晕和相位差
- 优秀的测试重复性，确保测试结果的稳定一致
- 波形的水平拉伸与移动及幅度的缩放满足您全方位的观察
- 强大的电晕提取功能，及早发现产品潜在的绝缘不良问题
- 仪器参数修改后自动保存功能，开机文件自动加载
- 标准自动采集功能，帮您自动选择合适的采样率，
- 破坏性测试为您选择合适的测试电压
- 消磁脉冲的施加，保证测试波形的一致
- 标准样本平均功能，可进行多达32次的标准波形平均处理
- 可通过USB HOST来实现仪器固件版本的升级更新
- U盘可支持格式FAT16, FAT32文件系统
- 标配RS232C、HANDLER、USB HOST, USB Device
- 可选GPIB、LAN接口



YD2883-3 | YD2883-5 | YD2883-5A 系列  
HANDLER | RS232 | USB | IEEE488 | 标配

## 技术参数

型号	YD2882-3	YD2882-5	YD2883-3	YD2883-5A
脉冲电压范围	300V-3000V	500V-5000V	100V-1000V	100V-5000V
脉冲电压步进	50V	100V	10V	100V
脉冲电压准确度	5%±15V	2%±25V	5%±5V	
最小测试电感量	10 μH	20 μH	1	
输入阻抗	10MΩ			
平均次数	1-99次		1-32次可编程	
波形测量	电压，时间，频率			
触发方式	手动，脚踏			
判别方式	面积，面积差，电晕放电量，相位差			
重复精度	1%			
存储波形量	100组		内部100组,外部500组	
判别方式	合格，不合格讯响			
接口	PLC/RS232C选件		HANDLER RS232C USB IEEE488 (选件)	
其它	198V-240V AC, 0°C-40°C, 20%-80%RH			
外形尺寸	400×190×360 (mm)			
重量	13kg			