

YD2882-3/YD2882-5



采用专利技术的高稳定性高压冲击电源，大幅提高了仪器测试准确度。仪器通过微型计算机技术把波形的各种参数量化处理，再用直观的波形进行显示和判断，操作简单，判断准确，自动化程度高。该仪器体积小，重量轻，便于携带。



采用专利技术的高稳定性高压冲击电源，大幅提高了仪器测试准确度。仪器通过微型计算机技术把波形的各种参数量化处理，再用直观的波形进行显示和判断，操作简单，判断准确，自动化程度高。该仪器体积小，重量轻，便于携带。

YD2882-3

脉冲电压范围：300V~3000V
 脉冲电压精度：±5%±15V
 脉冲电压步进：50V
 高压源控制：开关电源由MCU控制
 冲击次数：单次EXT(含多次1~99次),连续INT
 触发方式：手控Manual、脚控Foot control、
 检测判断模式：面积；面积差；电晕放电量；相位
 重复精度：面积±1%；面积差±1%
 声响方式：不合格声响；合格声响；静音；混合声响
 存储波形能力：100个波形及其参数
 液晶显示：分辨率：320*240；5.1英寸；蓝底白字
 功率：50W
 电源输入：220VAC±10% 50Hz±5%
 重量：约10Kg
 尺寸：395(W)*180(H)*353(D)
 脉冲电压最小测试电感量：10μH

YD2882-5

脉冲电压范围：500V~5000V
 脉冲电压精度：±5%±15V
 脉冲电压步进：100V
 高压源控制：开关电源由MCU控制
 冲击次数：单次EXT(含多次1~99次)、连续INT
 触发方式：手控Manual、脚控Foot control、
 检测判断模式：面积；面积差；电晕放电量；相位
 重复精度：面积±1%；面积差±1%
 声响方式：不合格声响；合格声响；静音；混合声响
 存储波形能力：100个波形及其参数
 液晶显示：分辨率：320*240；5.1英寸；蓝底白字
 功率：50W
 电源输入：220VAC±10% 50Hz±5%
 重量：约10Kg
 尺寸：395(W)*180(H)*353(D)
 脉冲电压最小测试电感量：20μH

