

交流耐电压测试仪

产品名称	交流耐电压测试仪
公司名称	婺源县瑞普电子科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:IDI
公司地址	江西省上饶市婺源县蚺城街道园丁路府东苑四单元201号
联系电话	0793-7470880 18970375660

产品详情

10mA--200mA量程可选

- 1、采用32位主流ARM控制芯片取代原来的8/16位单片机，大大提高了控制能力，能够为用户提供更多的强大操控功能和友好交互。
- 2、采用模块化，多任务实时操作软件，能够提供更快速的运算处理能力，更灵活多样的控制，能够更好的驱动硬件发挥更大功效。
- 3、采用LED数码管和组合按键方式，为用户提供了多功能和友好的操作方式。
- 4、采用模块化硬件板组设计，标准化板卡接口，能够更好的控制质量，提高产品维护性能，从而提高产品的综合质量。
- 5、采用大功率输出电源，使输出负载能力进一步加强；
- 6、用户可设置多组数据，并使得用户数据得以保存。
- 7、具有缓升缓降、通讯、开关量等功能。

[功能特点](#) [技术指标](#) [资料下载](#) [质量保证](#)

整机规格



输入特性 / 型号	IDI6102/IDI6104+	
输入电压	220V AC \pm 10%	
输入频率	50Hz/60 Hz	
工作环境	温度 : 20 \pm 10	相对湿度 : 75%
输入保险丝	5A	

技术参数

型号	IDI6104/IDI6102	
输出电压范围	AC 0.1 ~ 5KV	
电压输出分辨率	10V	
电压输出准确度	\pm (2%读数值+3个字)	
缓升时间	0.1 ~ 999.9秒 ; 0 . 0 =关闭	
缓降时间	0.1 ~ 999.9秒 ; 0 . 0 =关闭	
输出波形及频率	正弦波(波峰因数1.3 ~ 1.5) , 47Hz~100Hz任选 , 步幅1Hz	
击穿电流下限设定范围	0.01mA ~ 40mA	0.01mA ~ 20mA

击穿电流下限设定范围	0.01mA ~ 40 mA (0=关闭)	0.01mA ~ 20 mA (0=关闭)
击穿电流测量范围	0.010mA ~ 40mA	
击穿电流测量分辨率	0.001mA/0.01mA(0.000mA~1.999mA,2.00mA~20.00mA)	
击穿电流测量精度	$\pm (2\% \text{读数值} + 3 \text{个字})$	