



四合一功能：交流耐压 5000V/100mA(或 40mA)、直流耐压 6000V/10mA、绝缘电阻 2500V/50GΩ，接地电阻 32A/600mΩ

精准测试：1%安规精度，绝缘测试范围 50G，带电弧侦测，支持矢量补偿功能

快速测试：专利技术接地、耐压并行测试，速度更快

信息化支持：内置安卓测控平台，能够实现数据存储、报表生成

智能化设计：10 吋全彩触摸安卓平台，易学易用

开放式扩展：支持扩展内置 10 通道高压扫描输出

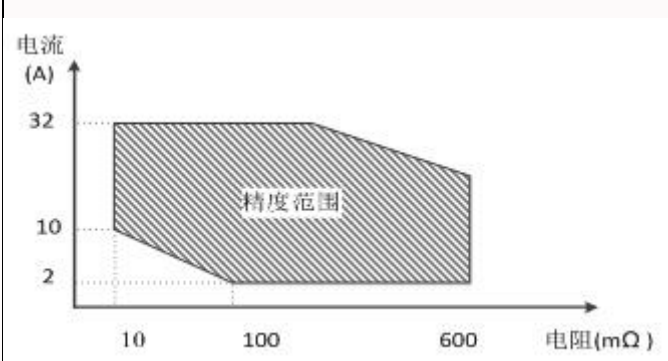
交流耐压测试	
额定输出容量	200VA (5000V/40mA) ， 短路电流大于 200mA； (可选配： 500VA (5000V/100mA) ， 短路电流大于 200mA；)
输出电压设置	范围, 精度 100 ~ 5000V, ± (1%×设定值+2 个字)
输出频率设置	范围, 精度 50Hz 或 60Hz, ±0.1%×设定值

报警电 流设置	上限范围, 精度	0.10 ~ 或 40.00mA, $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$
	下限范围, 精度	0.000 ~ 9.999mA, $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$
时间设 置	测试时间范 围	0.5 ~ 999.9s (0, 为时间无限长)
	缓升时间范 围	0.1 ~ 999.9s
	缓降时间范 围	0.1 ~ 999.9s
	时间设置精 度	$\pm (0.2\% \times \text{设定值} + 1 \text{ 个字})$
测量表 头	电压范围, 精度	0.01 ~ 5.00kV, $\pm (1.5\% \times \text{读数值} + 1 \text{ 个字})$
	频率范围, 精度	50Hz 或 60Hz, $\pm 0.1\% \times \text{读数值}$
	电流范围, 精度	0.10 ~ 40.00mA, $\pm (2\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$
	时间范围, 精度	0.1 ~ 999.9s, $\pm (0.2\% \times \text{读数值} + 1 \text{ 个字})$
输出电压波形、失 真度、调整率	正弦波, 小于 2% (纯阻负载), 小于 $(2\% \times \text{设置值} + 5V)$ (从空载到满载)	

起始电压设置		(0%~50%) ×输出电压设定值
电流补偿设置		0.000~40.00mA, 自动、手动
电弧侦测		1~9级, 9级最灵敏, 0为关闭
直流耐压测试		
输出电压设置	范围, 精度	100~6000Vdc, ±(1%×设定值+2个字)
报警电流设置	上限范围, 精度	0~10000μA, ±(1%×设定值+2个字)
	下限范围, 精度	0.0~999.9μA, ±(1%×设定值+2个字)
时间设置	测试时间范围	0.5~999.9s (0, 为时间无限长)
	缓升时间范围	0.1~999.9s
	缓降时间范围	0.3~999.9s (0, 为关闭)
	精度	±(0.2%×设定值+1个字)
测量表头	电压范围, 精度	0.01~6.00Vdc, ±(1.5%×读数值+1个字)
	电流范围, 精度	0.0~10000uA, ±(2%×读数值+5个字)

	时间范围, 精度	0.1 ~ 999.9s, $\pm (0.2\% \times \text{读数值} + 1 \text{ 个字})$
额定输出容量		60VA (6000Vdc/10mA)
输出电压纹波、调整率		小于 5% (纯阻负载, 6000V/10mA), 小于 $(2\% \times \text{设定值} + 5V)$ (从空载到满载)
补偿电流设置		0 ~ 200.0 μ A, 自动、手动
起始电压设置		$(0\% \sim 50\%) \times \text{设置输出电压}$
充电下限电流		$(0 \sim 3.500) \mu\text{A}$, 自动、手动
放电时间		$\leq 200\text{ms}$
电弧侦测		1 ~ 9 级, 9 级最灵敏, 0 为关闭
绝缘电阻测试		
输出电压设置	范围, 精度	100 ~ 2500Vdc, $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2V)$
报警电阻设置	上限与下限范围	1 ~ 9999M Ω
	精度	100-499V, 1~1000M Ω , $\pm(8\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$ 1000~2000M Ω , $\pm(12\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$ 500-2500V, 1~199M Ω , $\pm(2\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$, 200~999M Ω , $\pm (5\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$ 1000~9999M Ω , $\pm (15\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$
时间设置	缓升时间范围	0.1 ~ 999.9s

	延迟判定时间范围	0, 0.5 ~ 999.9s (0 为无限长)
	测试时间范围	0, 0.5 ~ 999.9s (0 为无限长)
	缓降时间范围	0.1 ~ 999.9s
	设置精度	$\pm (0.1\% \times \text{设定值} + 0.1\text{s})$
测量表头	电压范围, 精度	100 ~ 2500Vdc, $\pm (2\% \times \text{读数值} + 5 \text{ 个字})$
	电阻范围, 精度	1 ~ 9999M Ω ; 100-499V, 1~1000M Ω , $\pm (8\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$ 1000~2000M Ω , $\pm (12\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$ 500-2500V, 1~199M Ω , $\pm (2\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$, 200~999M Ω , $\pm (5\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$ 1000~9999M Ω , $\pm (15\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$
	时间范围, 精度	0.1 ~ 999.9s, $\pm (0.2\% \times \text{读数值} + 1 \text{ 个字})$
充电下限电流		0~3.500 μ A, 自动、手动
接地电阻测试		
额定输出		输出电流最大 32A, 测试电阻最大 600m Ω , 开路电压低于 12V
输出电流设置	范围, 精度	2.0 ~ 32.0A, $\pm (1\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$

输出电 压设置	范围, 精度	3.0~6.4V , $\pm(1\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$
输出频 率设置	范围, 精度	正弦波, 50Hz 或 60Hz, $\pm 0.1\% \times \text{设定值}$
报警限 值设置	电阻上限与 下限范围	2.0~10.6A: 0.1~600m Ω ; 10.7~32.0A: 0.1~R m Ω , 其中 R= (6400 / 设定电流值) m Ω , 电流量程切换时, 测试仪自动计算量程最大范围。
	误差	$\pm(1\% \times \text{设定值} + 2 \text{ 个字})$
补偿电 阻设置	范围	0 ~ 100 m Ω , 自动测量, 补偿可开可关
测试时 间设置	范围, 精度	0.5 ~ 999.9s (0 代表时间无限长) ; $\pm (0.2\% \times \text{设定值} + 1 \text{ 个字})$
测量表 头	电流范围, 精度	2.0 ~ 32.0A (或 64A) , $\pm (2\% \times \text{读数值} + 2 \text{ 个字})$
	电压范围, 精度	3.0~10.0V , $\pm(2\% \times \text{读数值} + 5 \text{ 个字})$
	电阻范围, 精度	10.0~99.9~100~600m Ω ; $\pm(2\% \times \text{读数值} + 5 \text{ 个字})$ 

	时间范围, 精度	0.5 ~ 999.9s (0 代表时间无限长) ; ± (0.2%×设定值+1 个字)
系统一般规格		
检定与校准环境	23°C±5°C, (45 ~ 75) %RH, 粉尘少	
使用环境	0 °C ~ 40°C,, (5 ~ 90) %RH, 粉尘少	
存储环境	-10°C ~ 55°C, (5 ~ 95) %RH, 粉尘少	
系统电源	220V±10%, 50Hz±5%	
系统功耗	最大 1000VA (不含被测体的运行功率)	
系统重量 (不含包 装)	约 40kg	
外型尺寸 (不含包 装, mm)	483(W)x 178(D)x 550(H)	

销售联系电话:

0512-63976840