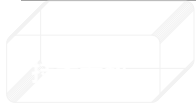


产品名称：医用接地电阻测试仪

型号：CS5801NY



- ❖ 采用四端法测量，消除接触电阻的影响
- ❖ 测试自动稳定控制系统
- ❖ 可以测试阻性，容性，感性等不同负载
- ❖ 可设置电阻偏移
- ❖ 具有电阻上限，下限报警功能，避免因测试线开路对被测件造成误判
- ❖ 20 个记忆组，每组 8 个测试步
- ❖ 50HZ ,60HZ 频率可选
- ❖ U 盘存储功能，可实时把测试结果存储到 U 盘里
- ❖ 标配 PLC 接口



型号			CS5801NY
GR	输出 电流	范围	(5.0-30.0) A
		精度	± (2%读值+2 个字)
		分辨率	0.1A
	最大输出功率		153VA
	电阻上限设定		$\frac{30A}{\text{电流设定}} \times 170m\Omega$ (最大可设置到 510mΩ)
	输出波形		正弦波
	输出波形失真度		≤2% (空载或纯阻性负载)
	波峰因数		1.3 ~ 1.5
	输出信号类型		DDS+功放
	测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
	间隔时间		0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关
电阻偏移		0~10mΩ	
接地电流表	测量范围		(5.0~30.0) A
	分辨率		0.1A
	精度		± (2%+2 个字)
	显示值		均方根值
接地电阻表	测量范围		0~510mΩ
	精度		± (2%+2mΩ)
	分辨率		1mΩ
	测量法		四端法
计时器	范围		0 ~ 999.9s
	分辨率		0.1s
	精度		± (1%+50ms)
记忆组			20
测试步			8