

额定数据

电 流 输 出	交流	相电流输出（有效值） 三并电流输出（有效值） 相电流长时间允许工作值（有效值） 相电流最大输出功率 三并电流最大输出时最大输出功率 三并电流最大输出时允许工作时间 频率范围（基波）	0—10A / 每相 0—30A 2A / 每相 100VA 300VA 10s 20—300Hz
	直流	相电流输出 最大输出负载电压	0—±2A / 每相 20V
电 压 输 出	交流	相电压输出（有效值） 线电压输出（有效值） 相电压 / 线电压输出功率 频率范围（基波）	0—120V 0—240V 70VA / 100VA 20—300Hz
	直流	相电压输出幅值 线电压输出幅值 相电压 / 线电压输出功率	0—±160V 0—±320V 70VA / 140VA
开关量输入	空接点 电位接点输入	1—20mA, 24V “0”：0 — +6V; “1”：+11V — +24V	
开关量输出	空接点接点	DC: 220V / 0.2A; AC: 220V / 0.5A	
时间测量	测量范围	0.1ms — 9999s	
电源电压	允许范围	AC 220V±10%, 50 / 60Hz	
环境温度	允许范围	-10℃ — +50℃	
体积重量	体积： 400×300×180mm ³ ;	重量： 10kg	

输出及测量精度

额 定 范 围 内 精 度	电 流	交流相电流	<0.2%
		交流大电流端子输出	<0.2%
		直流电流	<0.5%
	电 压	交流电压	<0.2%
		直流电压	<0.5%
	其 它	频率精度（50Hz时）	<0.01Hz
		相位精度	<0.5°
		谐波失真度	<0.5%
		时间测量精度	<0.1ms