



型号 Type	直流输出电压电流	
	V0	I0
SNC-9000	12V	250A
SNC-9000	24V	220A
SNC-9000	48V	180A
SNC-9000	110V	80A
SNC-9000	220V	40A

电压从0V起调(电位器控制或0~5V信号控制)

高可靠性 全球电网范围输入 100%满负载老化	重量24Kg	保护功能：过压、过流、短路保护 可根据拥护要求制定特殊规格电源
输入电压		AC110/220V±20%
输入频率		47~63Hz
输入冲击电流		20A/110V、40A/220V Ac(冷态时)
电网调整率		≤0.5%(满载时)
输出电压可调范围		额定电压的10%~100%
输出过载保护		105%~150%
输出过压保护		115%~150%
上升、保持		50ms、20ms
工作频率		80%~91%
波纹噪声		≤输出电压的1%mVP-P值
绝缘强度		I/P-O/P: 3.0KVAC/1min I/P-F/G: 1.5KVAC/1min O/P-F/G: 0.5KVAC/1min
工作环境温度		-10°C~+50°C, 20%~93%RH(无凝霜)
储存温度		-20°C~+85°C, 20%~95%RH(无凝霜)
冷却方式		智能温控风扇散热

该产品采用近年来最先进的开关电源技术，开关电源控制芯片采用进口PMW控制的IC，具有转换效率高，输入电压范围宽，内置EMI滤波器，性能稳定可靠，保护功能齐全，体积小，重量轻，效率高等特点。

其余部分元件则采用工业等级器件，电路设计优化合理，生产工艺严格完善，保证电源的可靠性和稳定性。输出稳压值可从15%~100%连续调节，输出稳流值可从10%~100%连续调节，输出断路、过流过压保护；整机过热保护，智能温控风扇散热。

适用于电动公交车，电动洒水车、电动堆高车、高尔夫球车、电动游览车等设备的充电。智能化充电计时确保蓄电池电量充足，不过充，不欠充，有效延长蓄电池的使用寿命。

充电电压、充电电流由数码显示表直接显示运行状态 具有软启动、延时启动功能

过压过流、短路、过热保护和完善的故障保护报警功能 电源内部散热风机自动开闭控制功能。

具有充电速度快、效率高、节电等显著特点 可根据客户特殊要求进行定制

高亮度LED显示充电工作状态指示及故障指示。