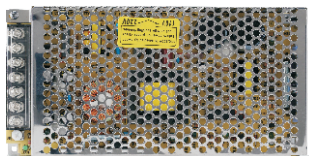


# S、D、T、Q系列开关电源

## 产品特点



- 采用进口元器件，可靠性高；
- 内置EMI滤波器，抗干扰性能好；
- 直流纹波小，工作效率高；
- 设计软启动电路，交流浪涌电流限制；
- 散热好，工作温度低，使用寿命长；
- 输入电压范围宽，符合全球使用标准；
- 绝缘性能好，抗电强度高；
- 具有短路、过载、过压保护功能；
- 满负荷高温烧机，100%老化测试。

## S-15W技术数据

外型尺寸	99×97×35mm
输入电压范围	85-264VAC, 47-63Hz; 120-370VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	300ms, 50ms, 80ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.39kg, 45pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-15-5	5V 0-3.0A	±2%	50mV	65%
S-15-12	12V 0-1.3A	11%	50mV	68%
S-15-24	24V 0-0.7A	11%	100mV	72%

## S-25W技术数据

外型尺寸	99×97×35mm
输入电压范围	85-264VAC, 47-63Hz; 120-370VDC
冲击电流	启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	00ms, 50ms, 80ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.39kg, 45pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-25-5	5V 0-5.0A	±2%	50mV	72%
S-25-12	12V 0-2.1A	11%	100mV	76%
S-25-24	24V 0-1.1A	11%	100mV	80%

### S-35W技术数据

外型尺寸	129×98×38mm
输入电压范围	85-132VAC,47-63Hz,170-264VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V,30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流,自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.41kg, 45pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-35-5	5V 0-7.0A	±2%	75mV	70%
S-35-12	12V 0-2.4A	11%	100mV	78%
S-35-24	24V 0-1.5A	11%	100mV	78%

### S-50W技术数据

外型尺寸	159×98×38mm
输入电压范围	88-132VAC,47-63Hz,170-264VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V,30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流,自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms,100ms,30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.51kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-50-5	5V 0-10A	±2%	75mV	71%
S-50-12	12V 0-4.2A	11%	100mV	78%
S-50-24	24V 0-2.1A	11%	100mV	82%

# S、D、T、Q系列开关电源

## S-60W技术数据

外型尺寸	159×98×38mm
输入电压范围	85-264VAC, 47-63Hz; 120-370VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	300ms, 60ms, 80ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.51kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-60-5	5V 0-12A	±2%	120mV	73%
S-60-12	12V 0-5A	11%	150mV	76%
S-60-24	24V 0-2.5A	11%	150mV	79%

## S-75W技术数据

外型尺寸	159×98×38mm
输入电压范围	88-132VAC, 47-63Hz; 170-264VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	5位9.5mm接线端子
重量/包装	0.52kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-75-5	5V 0-15A	±2%	80mV	72%
S-75-12	12V 0-6.3A	12%	80mV	77%
S-75-24	24V 0-3.2A	11%	100mV	80%

## S-100W技术数据

外型尺寸	199×98×38mm
输入电压范围	85-132VAC/180-264VAC开关选择47-63Hz; 255-370VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%~90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	7位9.5mm接线端子
重量/包装	0.62kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-100-5	5V 0-20A	±2%	100mV	78%
S-100-12	12V 0-8.5A	11%	100mV	81%
S-100-24	24V 0-4.5A	11%	100mV	84%
S-100-48	48V 0-2.0A	11%	100mV	84%

## S-120W技术数据

外型尺寸	199×98×38mm
输入电压范围	88-132VAC/180-264VAC开关选择47-63Hz; 255-370VDC
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%~90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	7位9.5mm接线端子
重量/包装	0.62kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-120-5	5V 0-24A	±2%	100mV	78%
S-120-12	12V 0-10A	11%	100mV	81%
S-120-24	24V 0-5A	11%	240mV	84%
S-120-48	48V 0-2.5A	11%	240mV	84%

# S、D、T、Q系列开关电源

## S-145W技术数据

外型尺寸	199×98×38mm
输入电压范围	85-132VAC/180-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	7位9.5mm接线端子
重量/包装	0.7kg, 30pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-145-5	5V 0-20A	±2%	120mV	78%
S-145-12	12V 0-8.5A	12%	150mV	81%
S-145-24	24V 0-6.0A	11%	150mV	84%

## S-150W技术数据

外型尺寸	199×110×50mm
输入电压范围	88-132VAC/176-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	100ms, 50ms, 20ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	7位9.5mm接线端子
重量/包装	0.8kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-150-5	5V 0-30A	±2%	150mV	78%
S-150-12	12V 0-12.5A	11%	180mV	82%
S-150-24	24V 0-6.5A	11%	240mV	85%

## S-200W技术数据

外型尺寸	199×110×50mm
输入电压范围	90~132VAC/180~264VAC; 47~63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 50ms, 20ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	7位9.5mm接线端子
重量/包装	0.8kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-200-5	5V 0-40A	±2%	100mV	71%
S-200-12	12V 0-16.7A	12%	100mV	79%
S-200-24	24V 0-8.4A	12%	150mV	83%

## S-201W技术数据

外型尺寸	215×115×50mm
输入电压范围	90-132VAC/180-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	9位9.5mm接线端子
重量/包装	0.92kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-201-5	5V 0-40A	±2%	150mV	74%
S-201-12	12V 0-16.5A	11%	150mV	79%
S-201-24	24V 0-8.4A	11%	150mV	81%

# S、D、T、Q系列开关电源

## S-240W技术数据

外型尺寸	215×115×50mm
输入电压范围	90-132VAC/180-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	9位9.5mm接线端子
重量/包装	1.1kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-240-5	5V 0-48A	±2%	150mV	74%
S-240-12	12V 0-18A	11%	150mV	79%
S-240-24	24V 0-10A	11%	180mV	81%

## S-250W技术数据

外型尺寸	215×115×50mm
输入电压范围	88-132VAC/176-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	9位9.5mm接线端子
重量/包装	1.1kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-250-5	5V 0-50A	±2%	150mV	78%
S-250-12	12V 0-20.8A	11%	150mV	82%
S-250-24	24V 0-10.4A	11%	180mV	84%

## S-320W技术数据

外型尺寸	215×115×50mm
输入电压范围	90-132VAC/176-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 30ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	9位9.5mm接线端子
重量/包装	1.1kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-320-5	5V 0-64A	±2%	150mV	79%
S-320-12	12V 0-26.6A	11%	150mV	86%
S-320-24	24V 0-13.3A	11%	150mV	87%

## S-350W技术数据

外型尺寸	215×115×50mm
输入电压范围	90-132VAC/176-264VAC; 47-63Hz; 开关选择
冲击电流	冷启动电流15A/110V 30A/230V
直流电压可调范围	额定输出电压的10%
过载保护	105-150%关断电流, 自动恢复
过压保护	输出电压的115%-135%
启动、上升、保持时间	200ms, 50ms, 20ms
耐压性	输入、输出间; 输入与外壳1.5KVAC输出与外壳, 0.5KVAC历时1min
工作温度、湿度	-10°C~+60°C, 20%-90%RH
安全标准	符合CE标准
EMC标准	符合CE标准
连接方法	9位9.5mm接线端子
重量/包装	1.1kg, 20pcs/CTN

型号	输出	差值	范围	效率
S-350-5	5V 0-70A	±2%	150mV	73%
S-350-12	12V 0-29A	11%	150mV	79%
S-350-24	24V 0-14.6A	11%	150mV	81%