

## 产品特点

- 经济型设计，高性价比
- 关键元器件采用国内外知名品牌
- 内置EMI滤波器
- 体积小，高可靠性

- 输入交直流两用
- 输出过载保护、过压保护、短路保护
- 自由空气冷却对流
- 2 年质保

产品图片							
型号	HF25W-SE	HF35W-SE	HF55W-SE	HF75W-SE	HF100W-SE	HF150W-SE	HF200W-SE
外形尺寸 (mm)	100x58x32	98.5x82x35	99x97x38	129x98x39	160x98x39	160x98x39	199x98x39
重量 & 最小包装量	0.13kg, 108pcs	0.19kg, 60pcs	0.22kg, 48pcs	0.28kg, 42pcs	0.34kg, 30pcs	0.37kg, 30pcs	0.51kg, 28pcs
输入电压范围	170~264VAC (240~370VDC)						
输入频率范围	47~63Hz						
输入启动冲击电流	冷启动, 30A/230VAC			冷启动, 45A/230VAC			
输入漏电流	<0.75mA/ 230VAC						
电网调整率 (满载时)	≤ ±0.5%						
输出电压调节范围	±10%						
输出过载保护	105~150%, 打嗝模式 (异常条件移除后可自动恢复)						
输出过压保护	115~150%, 二极管钳位	115~150%, 打嗝模式, 自恢复	115~150%, 关断模式, 电源重新上电后方可恢复	115~150%, 打嗝模式, 自恢复	115~150%, 关断模式, 电源重新上电后方可恢复	115~150%, 关断模式, 电源重新上电后方可恢复	115~150%, 打嗝模式, 自恢复
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						
上升时间	50ms@满载时 (典型值)						
保持时间	20ms@满载时 (典型值)						
工作温度	-30℃~+70℃ (参考减额曲线图)						
安全标准	符合 UL62368-1, IEC/EN62368-1, GB4943.1						
冷却方式	自然冷却						

### HF25W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF25W-SE-5	5V	5.0A	1.0%	80mV	78%
HF25W-SE-9	9V	3.0A	0.5%	120mV	80%
HF25W-SE-12	12V	2.0A	0.5%	120mV	84%
HF25W-SE-15	15V	1.6A	0.5%	120mV	84%
HF25W-SE-24	24V	1.0A	0.5%	120mV	85%
HF25W-SE-48	48V	0.5A	0.5%	150mV	86%

### HF100W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF100W-SE-9	9V	11.0A	0.5%	120mV	83%
HF100W-SE-12	12V	8.5A	0.5%	120mV	84%
HF100W-SE-13.8	13.8V	8.0A	0.5%	120mV	84%
HF100W-SE-15	15V	7.0A	0.5%	120mV	85%
HF100W-SE-18	18V	5.6A	0.5%	120mV	86%
HF100W-SE-24	24V	4.5A	0.5%	120mV	88%
HF100W-SE-36	36V	3.0A	0.5%	120mV	88%
HF100W-SE-48	48V	2.1A	0.5%	150mV	88%

### HF35W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF35W-SE-5	5V	7.0A	1.0%	80mV	77%
HF35W-SE-9	9V	4.0A	0.5%	120mV	83%
HF35W-SE-12	12V	3.0A	0.5%	120mV	84%
HF35W-SE-15	15V	2.4A	0.5%	120mV	85%
HF35W-SE-24	24V	1.5A	0.5%	120mV	88%
HF35W-SE-48	48V	0.7A	0.5%	150mV	89%

### HF150W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF150W-SE-12	12V	12.5A	0.5%	120mV	87%
HF150W-SE-15	15V	10.0A	0.5%	120mV	87%
HF150W-SE-18	18V	8.3A	0.5%	120mV	87%
HF150W-SE-24	24V	6.3A	0.5%	120mV	87%
HF150W-SE-28	28V	5.5A	0.5%	120mV	88%
HF150W-SE-30	30V	5.0A	0.5%	120mV	88%
HF150W-SE-36	36V	4.2A	0.5%	120mV	88%
HF150W-SE-48	48V	3.1A	0.5%	150mV	91%

### HF55W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF55W-SE-5	5V	10.0A	1.0%	80mV	76%
HF55W-SE-12	12V	4.6A	0.5%	120mV	84%
HF55W-SE-15	15V	3.7A	0.5%	120mV	86%
HF55W-SE-18	18V	3.0A	0.5%	120mV	86%
HF55W-SE-24	24V	2.3A	0.5%	120mV	87%
HF55W-SE-48	48V	1.2A	0.5%	150mV	88%

### HF75W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF75W-SE-12	12V	6.3A	0.5%	150mV	84%
HF75W-SE-15	15V	5.0A	0.5%	150mV	85%
HF75W-SE-24	24V	3.0A	0.5%	150mV	87%
HF75W-SE-27	27V	2.6A	0.5%	150mV	88%
HF75W-SE-48	48V	1.5A	0.5%	150mV	89%

### HF200W-SE

CE (LVD)

型号	直流输出		负载调整率	纹波与噪声	效率
HF200W-SE-12	12V	16.7A	0.5%	120mV	86%
HF200W-SE-15	15V	13.3A	0.5%	120mV	87%
HF200W-SE-24	24V	8.3A	0.5%	120mV	87%
HF200W-SE-36	36V	5.6A	0.5%	120mV	88%
HF200W-SE-48	48V	4.2A	0.5%	150mV	88%

\*其他输出电压可定制, 详情请咨询。

## Drawing / 安装图纸

