

## 75W 两路输出系列



- 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
- 输出过载保护、过压保护、短路保护
- 2年质保
- F603 129 x 98 x 39mm

输入电压范围	170~264VAC (240~370VDC)
输入启动冲击电流	冷启动, 45A/230VAC
输入漏电流	<0.75mA/ 230VAC
电网调整率	≤ ±0.5%
输出电压精度	V1: ≤ ±1%, V2: ≤ ±10%
输出电压调节范围	V1: 额定输出电压的 ±5%
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%, 打嗝模式 (异常条件移除后可自动恢复)
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°C~+70°C (参考减额曲线图)
安全标准	符合 UL62368-1, IEC/EN62368-1, GB4943.1
电磁兼容标准	符合 EN55032, EN55035, EN61000-3-2, 3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
冷却方式	自然冷却

型号	直流输出		纹波与噪声	效率
HF75W-DE-E	12V	0.2~5.0A	120mV	83%
	-12V	0.2~2.5A	120mV	
HF75W-DEK-A	5V	0.8~8.0A	100mV	82%
	12V	0.6~4.0A	150mV	
HF75W-DEK-B	5V	0.3~3.0A	100mV	81%
	24V	0.3~1.8A	150mV	

## Drawing / 安装图纸

