

## 10W 两路输出系列 - 通用输入



- 全球通用宽范围输入电压
- 高可靠性
- 输出过载保护、过压保护、短路保护
- 3年有限责任质保
- F601N 100 x 58 x 32mm

CE

输入电压范围	85~264VAC (120~370VDC)
输入启动冲击电流	冷启动, 30A/230VAC
输入漏电流	< 0.5mA/ 230VAC
电网调整率	$\leq \pm 0.5\%$ V <sub>2</sub> , V <sub>3</sub> ; $\leq \pm 3\%$ (with regulator); $\leq \pm 10\%$ (w/o)
输出电压精度	V <sub>1</sub> : $\leq \pm 1\%$ ,
输出电压调节范围	V <sub>1</sub> : 额定输出电压的 $\pm 5\%$
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%, 二极管钳位
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, 保持时间	50ms, 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
	电压	电流		
HF10W-TL-A	5V	0.3~1.5A	80mV	70%
	12V	0.0~0.2A	120mV	
	-12V	0.0~0.1A	120mV	
HF10W-TL-B	5V	0.2~1.3A	80mV	70%
	15V	0.0~0.2A	120mV	
	-15V	0.0~1.0A	120mV	
HF10W-TL-C	5V	0.2~1.4A	80mV	68%
	12V	0.0~0.15A	120mV	
	-5V	0.0~0.1A	80mV	

## Drawing / 安装图纸

