

华为R4850G6通信电源整流模块-48V

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 华为R4850G6通信电源整流模块-48V |
| 公司名称 | 山东创信电源科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:华为 型号:R4850G6 规格:48V50A |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址） |
| 联系电话 | 15530201877 15530201877 |

产品详情

华为R4850G6通信电源整流模块-48V

华为R4850G6特点

- | 高效率： 96%
- | 输入电压范围： 85 ~ 300VAC
- | 工作温度范围： -40+75
- | 总谐波失真（THD）： 5%
- | 支持在线热插拔功能
- | 全数字化控制
- | 支持智能电表
- | 支持RS485通讯
- | 支持电压电流调整功能
- | 满足RoHS要求
- | 通过TUV、CE、UL认证

华为R4850G6详细参数

尺寸 40.8*105*281

重量 2kg

工作温度 -40 ~ +75 , 55 输出不降额

存储温度 -40 ~ +75

相对湿度 5% ~ 95% (无凝露)

工作电压 85 ~ 300VAC

输入电压制式单相三线制 (或110VAC双火线)

输入频率 45 ~ 65Hz , 额定值 : 50Hz/60Hz

输入电流 17A

功率因素 0.99

THD 5%

输出电压 42 ~ 58VDC 默认输出 : 53.5VDC

输出功率 3000W

尺寸

40.8 (高) mm × 105 (宽) mm × 281 (深) mm

重量

2kg

散热模式

内置风扇 (具有温控调速功能)

输入特性

工作电压

85 ~ 300VAC

输入电压制式

单相三线制 (或110VAC双火线)

输入频率

45 ~ 66 Hz

额定值50Hz/60Hz

输入电流

22A

功率因数

0.99 (负载 50%)

THD

5% (负载 50%)

输出特性

输出电压

42 ~ 58VDC

缺省值53.5VDC

输出功率

3000W (176 ~ 290VAC)

环境指标

工作温度

-40 ~ +75

存储温度

相对湿度

5% ~ 95% (无凝露)

海拔变化

4000m (3000 ~ 4000m时使用环境条件下的高温降额, 每升高200m降低1%)

保护特性

输入过压保护

过压保护点 $\gt; 300\text{VAC}$

输入欠压保护

欠压保护点 $\leq 80\text{VAC}$

输出过压保护

58.5 ~ 60.5 VDC (监控模块可调)

输出短路保护

可长期短路

过温保护

过温保护点 > 75

可靠性指标

MTBF

$> 500,000$ 小时