

华为R4850G1 R4850G2整流模块

产品名称	华为R4850G1 R4850G2整流模块
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:R4850G1,R4850G2
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

华为R4850G1 R4850G2介绍

R4850G1 R4850G2是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，实现85 ~ 300VAC输入，53.5VDC额定输出的转换。具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪音、可并联使用等优点。采用***新电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。

R4850G1 R4850G2特点

- | 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

R4850G1 R4850G2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