

# 华为R4850N6通信电源模块参数

产品名称	华为R4850N6通信电源模块参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:R4850N6
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R4850N6通信电源模块参数

华为R4850N6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。

#### R4850N6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

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

大输入电流 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