

R4815N1华为整流模块

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | R4815N1华为整流模块 |
| 公司名称 | 深圳市科顺源电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:华为 型号:R4815N1 |
| 公司地址 | 深圳市南山区创业路怡海广场东座2005 |
| 联系电话 | 0755-26729563 15919811006 |

产品详情

r4815n1整流模块

1、产品介绍

r4815n1是一款全数字整流模块电源，能将单相交流输入电压转换为稳定的直流输出电压，具有高可靠、高转换效率、低噪声等特点，并有完善的输入保护、输出保护、软启动、热插拔等功能，可并联组成大容量整流电源。该整流模块采用先进的can通信技术，可以与监控模块配合实现输出电压调整、远程告警、模块休眠等功能。

r4815n1整流模块适用于华为etp4830-a1、etp4890-a2嵌入式通信电源系统中。

2、产品特性

效率大于94%

输入电压范围宽至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can总线通讯功能

支持调压、调流、均流功能

满足rohs要求

通过tuv、ce、ul、cb认证

支持320v ac离线功能

3、基本指标

尺寸：40.8（高）mm × 95.5（宽）mm × 208（深）mm

重量： 1.1kg

散热模式：强制风冷

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

最大输入电流： 6.4a

功率因数： 0.99

thd： 5%

输出特性

输出电压：42 ~ 58vdc缺省值53.5vdc

输出功率：1000w（176 ~ 300vac）

环境指标

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)

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)