

R4830N2华为整流模块

产品名称	R4830N2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:R4830N2
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

r4830n2整流模块

1、产品介绍

r4830n2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。采用最新电源监控技术，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。

r4830n2整流模块主要使用在华为etp4890-a2、etp4890-b3a1嵌入式通信电源系统中。

2、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) 3.5%

支持热插拔功能

全数字化控制

支持智能电表

支持can总线通信功能

支持led显示告警

支持调压、调流、均流功能

满足rohs要求

通过tuv、ce、ul认证，获得cb证书

支持320v ac离线功能

3、技术参数

基本指标

尺寸：41（高）mm × 95.5（宽）mm × 208（深）mm

重量： 1.3kg

散热模式：内置风扇（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 ~ 66hz额定值50hz/60hz

最大输入电流： 10 a

功率因数： 0.99

thd： 3.5%（满载） 5%（负载 50%）

输出特性

输出电压：42 ~ 58vdc缺省值53.5vdc

输出功率：1740w（176vac ~ 300vac）;755w（85vac ~ 175vac线性降额）

环境指标

工作温度：-40 ~ +75

存储温度：-40 ~ +75

相对湿度：5% ~ 95% (无凝露)

海拔变化： 4000m