

华为模块R4875G1整流器48V75A技术参数

产品名称	华为模块R4875G1整流器48V75A技术参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R4875G1 规格:48V75A
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

华为模块R4875G1整流器48V75A技术参数

整流器模块r4875g1华为特点华为r4875g1是一款高功率密度、

高效率的数字整流器模块。

实现了85~300V交流输入，

53.5v直流额定输出，

4000W功率，

97%的高效率转换。

它具有高功率密度、软启动、热插拔、完善的输入输出保护和低噪声等优点。

采用新型功率监控技术，实现对整流模块的实时监控，并通过后台加载调节输出电压的功能。?

97%高效节能?

1U模块，

4000W输出，

高功率密度? 宽输入电压范围至85~300V AC?

工作温度范围-40 ~+75 ?

总谐波失真 (THD) 5%?

支持在线热插拔功能?

全数字控制?

支持can通信?

支持LED显示报警?

持电压、电流调节和均流功能?

符合TUV、CE、UL、FCC和CB认证

华为R4875G1

详细参数:尺寸 40.8*105*281

重量 3kg

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 20A功率因素 0.99THD 5%

输出电压 42 ~ 58VDC

默认输出 : 53.5VDC

输出功率 4500w。