

普天洲际DMA14-48/30V通信电源整流模块输出53.5V1600W

产品名称	普天洲际DMA14-48/30V通信电源整流模块输出53.5V1600W
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普天洲际 型号:DMA14-48/30V 规格:53.5V1600W
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

交流输入	
电压	单相三线制 工作电压220V +25%-32% (150~275V)
电流	额定电流14A (输入电压为220V) 电流21A (输入电压为150V)
频率	5~66Hz
功率因数	>0.99 (40~负载)
总谐波失真	<5% (额定负载 , 交流输入电压谐波失真<1%)
效率	不低于90% (>50%负载 , 输入电压为220V)
冲击电流	<8A峰值 (额定输入电压)
软启动	满载情况下 , 输出电流上升时间达8秒
保护性能	输入端快速熔断器保护 输入电压超过280V或低于145V , 自动关机保护 防止交流过高的浪涌冲击保护
直流输出	浮充

电流限制	0~52A可调
功率限制	800W
静态稳压精度	交流电压变化稳压精度优于 $\pm 0.02\%$ 负载变化稳压精度优于 $\pm 0.05\%$ (带监控模块)
动态特性	超调量 $< \pm 5\%$ 调整时间 $< 10\text{ms}$ (负载10%90%10%负载突变) 超调量 $< \pm 1\%$ (交流输入电压 $\pm 25\%$ 突变)
输出杂音	平衡杂音 $< 2\text{mV}$ 宽频杂音 $< 10\text{mV}$ (10KHz~100MHz) 峰峰杂音 $< 100\text{mV}$
负载均分	优于 $\pm 5\%$
保护性能	输出端熔断器保护 过压关机保护
保护性能	输出端短路保护, 可使输出电压低于3V、电流低于30A 过热保护: 模块温度超过限定值, 自动降低输出功率; 模块的风冷进风量不足, 自动减少输出电流;
输出端电压	冲击保护

