

华为PAH-3000WA华为3000W双输入交流 高压直流电源模块现货供应

产品名称	华为PAH-3000WA华为3000W双输入交流 高压直流电源模块现货供应
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:华为 型号:PAH-3000WA
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

PAH-3000WA (3000W双输入交流&高压直流电源模块)

概述

描述	属性描述
PAH-3000WA基本属性	3000W双输入交流&高压直流电源模块
部件编码	02312JEA
型号	PAH-3000WA
外观	

图1 PAH-3000WA外观

配套关系表2 PAH-3000WA与产品型号的配套关系

产品系列	产品型号	起始支持版本	使用限制	可插槽位号	位置	
CloudEngine	16804	CE16804-AH		V200R005C20	-	PM1-PM20
CloudEngine	16804	CE16804-AH		V200R005C20	-	PM1-PM6
CloudEngine	16808	CE16808-AH		V200R005C20	-	PM1-PM10

面板

图2 PAH-3000WA面板

指示灯名称	指示灯颜色	指示灯状态	状态描述
PAH-3000WA指示灯	绿色	快闪 (4Hz)	表示电源模块输入正常。
电源指示灯	绿色	快闪 (4Hz)	表示电源模块输入

		绿色	常灭	电压超出了范围。
Output	告警指示灯	绿色	常亮	表示电源模块无输入。
		绿色	常灭	表示电源模块输出正常。
Alarm	故障指示灯	红色	常灭	表示电源模块无输出或者输出异常。
		红色	常亮	表示电源模块正常。
				表示电源模块故障，可能原因有：内部短路、风扇故障、输出过压、过温关机、通讯异常、严重不均流。
功能和特性表4 PAH-3000WA功能和特性				
输入过压保护				保护状态特征为电源关闭输出，停止供电，且能自动恢复供电。
输入过流保护				保护状态特征为电源关闭输出，停止供电，且不能自动恢复供电。
输出过压保护				Input指示灯绿色闪烁。 如果是电源模块自身引起的输出过压，保护状态特征为电源关闭输出，停止供电，且不能自动恢复供电。Output指示灯灭。 如果是外部外加电压引起的输出过压，保护状态特征为电源关闭输出，停止供电，且能自动恢复供电。Output指示灯绿色常亮。
输出限流保护				保护状态特征为将电源输出电流强制限定在某个值，且能自动恢复供电。 Output指示灯绿色常亮，当输出电压小于44V DC时Output指示灯灭。
输出短路保护				保护状态特征为间断性的输出电流，且输出电流值限定在某个范围内，且能自动恢复供电。 Output指示灯灭。
过温保护				55 ° C ~ 75 ° C，电源模块输出线性降额，Output指示灯绿色常亮。 超过75 ° C，电源模块停止供电，降温后自动恢复供电。Output指示灯灭。
散热方式				电源模块自带风扇，采用前进风，后出风方式散热。

电源模块进入保护状态后，不能正常供电，当触发保护的解除，电源模块不能自动恢复时，可以将

电源模块从机箱中拔出，停留至少30s后，再重新插入机箱即可使电源模块恢复正常工作。

当电源模块因温度过高而使其进入过温保护状态时，请采取降温措施，当温度降低后，电源模块将自动恢复正常工作。

技术指标表	5P 深x高00W不含包材	技术指标	项目描述
			106.5mm × 485mm × 41mm
		重量（不含包材） [kg]	2.8 kg
		额定输入电压 [V]	240V DC/380V DC
		输入电压 [V]	交流：176V AC ~ 290V AC；45Hz ~ 65Hz 高压直流：188V DC ~ 288V DC/260V DC ~ 400V DC
		额定输入电流 [A]	14A
		输入电流 [A]	16A
		额定输出电压 [V]	53.5V
		额定输出电流 [A]	56A
		额定输出功率 [W]	3000W
		热插拔	支持

交流供电支持200V ~ 240V系统，支持供电电压（176V ~ 290V），如果输入电压 175V AC时（例如输入电压为110V），输出额定功率降额为1500W。