

华为PAC-1K2WA-B , 1200W交流&240V交换机服务器直流电源模块

产品名称	华为PAC-1K2WA-B , 1200W交流&240V交换机服务器直流电源模块
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:PAC-1K2WA-B
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

华为PAC-1K2WA-B , 1200W交流&240V交换机服务器直流电源模块

1200W交流&240V直流电源模块 (PAC-1K2WA)

配套关系

1200W交流&240V直流电源模块支持AC交流输入或240V DC高压直流输入，按照散热方式的不同分为PAC-1K2WA-B (B : back-to-front , 后前风道散热 , 电源面板侧出风) 和PAC-1K2WA-F (F : front-to-back , 前后风道散热 , 电源面板侧进风) 两款。

[表1](#)提供了1200W交流&240V直流电源模块与交换机型号的配套关系。

表1 1200W交流&240V直流电源模块配套关系表

交换机型号

PAC-1K2WA-B

PAC-1K2WA-F

CE8850-64CQ-EI	支持		
	说明： V200R005C00及以后发布的版本支持。		
CE8861-4C-EI			
CE8868-4C-EI			
V200R005C10及以后发布的版本支持。			
其他型号外观	不支持		

PAC-1K2WA-B电源模块的外观如图1所示，PAC-1K2WA-F电源模块的外观如图2所示。

图1 PAC-1K2WA-B电源模块外观图

图2 PAC-1K2WA-F电源模块外观图

功能

PAC-1K2WA-B和PAC-1K2WA-F除了散热方式不同外，其余功能一样，具有如表2所示的功能。

表2 1200W交流&240V直流电源模块的功能

功能项目

说明

输入保护功能	输入过压、欠压保护	保护状态特征为电源关闭输出，停止为交换机供电，电源模块的输入电压正常后能自动恢复供电。
	输入过流保护	保护状态特征为电源关闭输出，停止为交换机供电，电源模块的输入电流正常后不能自动恢复供电。
输出保护功能	输出过压保护	保护状态特征为电源间断性的关闭输出，过压解除后能自动恢复供电。
	输出过流保护	保护状态特征为间断性的输出电流，当电源模块输出的电流值限定在某个范围内，电源模块能自动恢复供电。
	输出短路保护	保护状态特征为间断性的输出电流，当电源模块的输出短路去除后，电源模块能自动恢复供电。
过温保护		当电源模块温度高于设定值时，电源模块会处于保护状态，停止为交换机供电，降温后自动恢复供电。
散热		PAC-1K2WA-B：后前风道散热 PAC-1K2WA-F：前后风道散热

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。

面板说明

1200W交流&240V直流电源模块的面板如[图3](#)和[图4](#)所示。

图3 PAC-1K2WA-B电源模块面板图

图4 PAC-1K2WA-F电源模块面板图

1. 锁门	2. 电源模块指示灯	
5. 风道标识 : 后前风道 : 前后风道	6. 电源插座	

1200W交流&240V直流电源模块的面板指示灯说明如[表3](#)所示。

表3 1200W交流&240V直流电源模块的面板指示灯说明

指示灯

颜色

状态

含义

STAT-电源运行指示灯	绿色	常灭 常亮 闪烁	
	红色	常亮	

规格参数

1200W交流&240V直流电源模块的规格参数如[表4](#)所示。

表4 1200W交流&240V直流电源模块的规格参数

描述

PAC-1K2WA-B

PAC-1K2WA-F

外形尺寸 (宽 × 深 × 高)	66.0mm × 340.0mm × 39.6mm
重量	1.5kg
额定交流输入电压范围	100V AC ~ 130V AC ; 50/60Hz、 200V AC ~ 240V AC ; 5
交流输入电压范围	90V AC ~ 290V AC ; 47Hz ~ 63Hz
240V高压直流额定输入电压范围	240V DC
240V高压直流输入电压范围	188V DC ~ 290V DC
额定输入电流	10A (100V AC ~ 130V AC) 8A (200V AC ~ 240V AC) 8A (240V DC)
额定输出电流	67A (100V AC ~ 130V AC) 100A (200V AC ~ 240V AC) 100A (240V DC)
额定输出电压	12V
额定输出功率	800W (100V AC ~ 130V AC) 1200W (200V AC ~ 240V AC) 1200W (240V DC)
部件编码	