

# 华为PHD-3000WA交流/高压直流PM电源模块与CE12800系列交换机机框

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 华为PHD-3000WA交流/高压直流PM电源模块与CE12800系列交换机机框 |
| 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<br>型号:PHD-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

# PHD-3000WA (3000W 交流&高压直流电源模块)

PM模块通过PEM模块将电源从外部接入，然后输出到电源背板。

| 描述   | PHD-3000WA基本属性 | 属性描述              |
|------|----------------|-------------------|
| 部件编码 |                | 3000W 交流&高压直流电源模块 |
| 型号   |                | 02310VMA          |
| 外观   |                | PHD-3000WA        |

图1 PHD-3000WA外观

配套关系表2 PHD-3000WA与产品型号的配套关系

产品

产品型号

起始支持版本

使用限制

可插槽位号

|           |              |             |   |       |
|-----------|--------------|-------------|---|-------|
| ME60-X16A | ME0B0BKP1675 | V800R012C00 | - | 25、26 |
| ME60-X16A | ME0B0BKP1673 | V800R008C10 | - | 25、26 |
| ME60-X16A | ME0B0BKP1672 | V800R008C10 | - | 25、26 |
| ME60-X8A  | ME0B0BKP0872 | V800R008C10 | - | 17、18 |
| ME60-X8A  | ME0B0BKP0875 | V800R012C00 | - | 17、18 |
| ME60-X8A  | ME0B0BKP0873 | V800R008C10 | - | 17、18 |

面板

图2 PHD-3000WA面板

| 指示灯名称  | 指示灯颜色 | 指示灯状态 | 状态描述 |
|--------|-------|-------|------|
| Input  | 输入指示灯 | 绿色    | 闪烁   |
|        |       | -     | 常灭   |
| Output | 输出指示灯 | 绿色    | 常亮   |
|        |       | -     | 常灭   |
| Alarm  | 告警指示灯 | 红色    | 常亮   |
|        |       | -     | 常灭   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 尺寸规格 (不含包材) [mm] | 106.5 mm x 485 mm x 41 mm  |
| 重量 (不含包材) [kg]   | 2.26 kg                    |
| 输入路数             | 1                          |
| 额定输入电压 [V]       | 200V AC ~ 240V AC (220V电网) |
| 输入电压范围 [V]       | 240V DC/380V DC            |
|                  | 180V AC ~ 264V AC          |
| 输入电流 [A]         | 192V DC ~ 400V DC          |
|                  | 交流：16A                     |
| 额定输出电压 [V]       | 53.5 V                     |
| 额定输出电流 [A]       | 56 A                       |
| 额定输出功率 [W]       | 3000 W                     |
| 供电效率 (25 °C)     | 0.94                       |

交流供电支持200~240V系统，支持供电电压（180~264V），不支持110V单相交流输入，可以支持110V双火线系统，要求双火线供电电压满足180V~264V。

240V高压直流供电系统，输入电压范围192 ~ 288V  
DC。380V高压直流供电系统，输入电压范围260V ~ 400V DC。