

华为室外模块华为OPM40M智能数字化48v40A电源

产品名称	华为室外模块华为OPM40M智能数字化48v40A电源
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	华为:电源模块 型号:OPM40M 数量:200
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

华为室外模块华为OPM40M智能数字化48v40A电源

指示灯

颜色

状态

说明

运行指示灯 绿色	常灭	无电源输入（无交流输入且无电池输入）
	常亮	启动/自检/加载（开机、升级瞬时状态）
	慢闪（0.5Hz）	模块与网管通信连接正常
	快闪（4Hz）	模块与网管通信连接异常
告警指示灯 红色	模块无故障	整流模块故障/地址冲突/

接口

电源模块接口

- | | | |
|---------------|---------------|-------------|
| (1) 接地螺丝 | (2) 电源输入接口 | (3) 负载输出接口1 |
| (4) 负载输出接口2 | (5) 负载输出接口3 | (6) 电池输出接口 |
| (7) COM_DIN接口 | (8) COM_ALM接口 | |

功率接口

表3-2 功率接口说明

接口

熔丝规格

作用

PWR	16A	交流或直流输入，连接电源。
LOAD1, LOAD2, LOAD 3	OPM30M Ver.D : 30A OPM30M Ver.E/OPM40M Ver.B : 40A	直流输出，连接负载。
BAT	-	电池接口，连接锂电模块。

通信接口

表3-3 通信接口说明

通信口

通信参数

通信协议

作用

COM_DIN	-	CAN2.0协议	与锂电模块通讯或电源模块级联通讯。
COM_ALM	波特率自适应：9600bit/s、19200bit/s、115200bit/s	主从协议、BIN协议	与上级监控设备通讯。
	-	CAN2.0协议	与电源模块级联通讯。

表3-4 COM_DIN通信接口引脚定义

引脚

信号名称

信号说明

1-7	NC	NC
8	CANH	CAN数据收发H
9	CANL	CAN数据收发L

表3-5 COM_ALM通信接口引脚定义

引脚

信号名称

信号说明

1	ALM1+	AC掉电告警
2	ALM1-	(高阻：告警；低阻：正常，< 30V/4mA)
3	ALM2+	任一刀片电源故障
4	ALM2-	
5	ALM3+	任一刀片锂电故障
6	ALM3-	
7	RS485_TX+	北向RS485发送正
8	RS485_TX-	北向RS485发送负
9	RS485_RX+	北向RS485接收正
10	RS485_RX-	北向RS485接收负
11	NC	NC
12	ALM4+	任一刀片电源或刀片锂电有可恢复类告警
13	ALM4-	
14	CANH	CAN数据收发H
15	CANL	CAN数据收发L