

华为ICC1000 室外通信电源华为ICC1000-A1-E1

产品名称	华为ICC1000 室外通信电源华为ICC1000-A1-E1
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:ICC1000 电源类型:室外通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

华为ICC1000 室外通信电源华为ICC1000-A1-E1

产品特性

· 硬件防盗：采用三点锁，外部无裸露可拆件，安全防盗防破坏

站点安防：支持智能门禁，支持IC卡、网管远程，支持权限分配，支持门开告警，监控电子

门锁的开关实时状态，支持告警联动抓拍

· 高可靠供电：整流模块支持N+1备份，可在线更换，站点设备在线率应达到99.99%

· 智能管理：远程网管管理，减少下站次数，降低维护费用

· 部署简单：部件模块化安装，占地面积小，支持落地、抱杆安装，支持并柜，能实现快速建站

· 平滑演进：支持平滑叠加太阳能、油机输入，支持功率、配电的平滑扩容

电网适应：具备缓启动和智能削峰功能，避免负载峰值功率引起前端保护

应用场景

高速路ETC门架系统室外场景，门架上部署

产品型号

ICC50

900mmx900mm x 2100mm

尺寸

(宽x深x高)

(含底座,底座高度100mm)

重量

电源柜90kg(不含模块和电池);电池柜70kg(不含电池)

温控模式

直流空调PC500D(制冷能力:600W),低温区域需加配500W加热器。

走线维护方式

下进下出,前维护

系统

噪音水平

满足GR487,噪音 65dB@1.5m,45

防护等级

IP55

机柜总空间

单柜18U,双柜36U,内部深度600mm

用户空间

12U(除了插框电源、逆变器1kVA*2、600Ah电池共24U后)

单柜:200Ah锂电;双柜:800Ah锂电,每100Ah锂电池占用3U空间

MTBF

100,000小时(不含电池)

输入

220/380VAC三相四线,兼容单相

输入电压

三相：147VAC~519VAC;单相：85VAC~300VAC

输入频率

45~65Hz,额定值：50Hz/60Hz

交流配电

输入容量

1x63A/3P MCB

防雷

20kA/40kA (8/20 μ s)

交流输出

1kVA/3kVA(容量可选)，输出精度220V \pm 3%,7路国标插座（路数可扩展）

输出电压

42VDC~58VDC,额定值：53.5VDC

容量

18kW (6x3KW)

直流配电

电池支路

双路OT端子，2x200A

一次下电支路

2x125A MCB, 3x63A MCB

二次下电支路

2x63A MCB,2 x 32A MCB, 2x20A MCB

直流防雷

10kA/20kA (8/20 μ s)

85VAC~300VAC,额定 220VAC

额定功率

3000W(176VAC~300VAC)

效率

96%

大整流模块

工作温度

- 40 ~+75

R4850G

尺寸 (宽x深x高)

105mm x 281mm x 40.8mm

2.5kg

功率因素

0.99

谐波

5%

告警输出

8路DO

通信接口

RS232, RS485, CAN, FE

监控模块

存储容量

不少于5万条告警信息, 20万条实时数据, 10条电池测试记录

显示模式

LCD

组网方式

IP、4G、带内

- 40 ~+55 (+太阳辐射)

存储温度

- 40 ~+70

环境

工作湿度

< 98%(无凝露)

海拔高度

0~4000m (在2000m~4000m环境下高温降额，每升高200m,工作温度降低1)

通用安全注意事项

- 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成产品故障，由此引发的产品功能异常或部件损坏不在产品范围之内。
- 负责安装、维护华为设备的人员，必须先经严格培训，了解各种安全注意事项，掌握正确的操作方法之后，方可安装、操作和维护设备。
- 操作人员应遵守当地法规和规范。手册中的安全注意事项仅作为当地安全规范的补充。
- 禁止在雷雨天气下操作设备和电缆。
- 操作时严禁在手腕上似戴手表、手链、手间、戒指等易导电物体。
- 操作过程中必须使用专用绝缘工具。
- 安装或维护操作必须符合任务的步骤顺序。
- 接触任何导体表面或端子之前使用电表测量接触点的电压，确认接触点无电压或电压在预知的范围之内。
- 如果电源系统未连接电池或电池容量不足，维护或故障定位时有可能导致负载（用电设备）掉电。