

欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统 |
| 公司名称 | 武汉市欧卡科技有限公司 |
| 价格 | 52800.00/件 |
| 规格参数 | 欧尼卡:欧尼卡 |
| 公司地址 | 湖北省武汉市洪山区创意天地02创意工坊301 |
| 联系电话 | 86-027-88081621 13317183646 |

产品详情

欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统是一款可移动、可充电、可储能、可智能管理的绿色能源存储设备。它采用三元锂电池作为储能介质，容量高达6000Wh，功率高达5000W，支持最大总功率900W。系统内置智能温控系统，可在-20℃至60℃范围内正常工作。此外，系统还配备了智能充电管理功能，可根据设备需求自动调整充电电压和电流，确保设备安全充电。系统支持多种充电方式，包括光伏板、市电、USB等。系统还配备了智能显示屏，可实时显示电量、电压、电流等信息。系统还配备了智能报警功能，可在电量过低、温度过高、充电异常等情况发生时发出报警。系统还配备了智能保护功能，可在系统出现故障时自动切断电源，确保系统安全。系统还配备了智能管理功能，可通过手机APP或电脑软件进行远程管理。系统还配备了智能充电功能，可根据设备需求自动调整充电电压和电流，确保设备安全充电。系统还配备了智能保护功能，可在系统出现故障时自动切断电源，确保系统安全。系统还配备了智能管理功能，可通过手机APP或电脑软件进行远程管理。

一、产品特性：

超大容量：可输出容量高达6000Wh。

超大功率：可同时稳定承载5000W负载的用电设备。

超级快充：快充同时使用，快充30V光伏板同时给设备充电，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率提升50%。

安全坚固：IP55智能温控给、150kg承重防撞防冲击。

智能管理：内置智能温控系统，可在-20℃至60℃范围内正常工作。系统还配备了智能充电管理功能，可根据设备需求自动调整充电电压和电流，确保设备安全充电。系统支持多种充电方式，包括光伏板、市电、USB等。系统还配备了智能显示屏，可实时显示电量、电压、电流等信息。系统还配备了智能报警功能，可在电量过低、温度过高、充电异常等情况发生时发出报警。系统还配备了智能保护功能，可在系统出现故障时自动切断电源，确保系统安全。系统还配备了智能管理功能，可通过手机APP或电脑软件进行远程管理。

二、产品参数：

名称：光伏储电系统

型号：Onick PV-6000

电芯种类：三元锂电池

电池电压：22.5~29.4V

容量：6000Wh

循环次数：约2000次

充电方式：光伏或市电

最大功率：5000W

充电时间：市电约6小时充满、例光伏板900W，约6小时充满

输出电压：5V/24V/220V

电池管理：BMS

光伏充电：MPPT

24V输出：500A端子1对

5V输出：USB2.0*4

220V输出：10A五孔*2、16A三孔*1

光伏板选用参考：30~50V（建议36V）

充电动画：有

电压显示：有

电量显示：图标+百分比

温度显示：有

功率显示：充电及放电

电芯状态：单个电压实时显示

防水等级：整机IP55，箱体插座IP66

承重：150kg（闭箱状态）

工作温度：-20 ~50

存放条件：干燥、避免长时间暴晒

产品重量：54kg

产品尺寸：650*550*380mm