

可同时稳定承载5000W负载的用电设备 欧尼卡Onick PV-6000光伏储电系统

产品名称	可同时稳定承载5000W负载的用电设备 欧尼卡Onick PV-6000光伏储电系统
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:PV-6000 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

可同时稳定承载5000W负载的用电设备 欧尼卡Onick PV-6000光伏储电系统

欧尼卡Onick PV-6000光伏储电系统是一款采用最新光伏技术（太阳能）进行发电及储能的智能储能系统，它集发电、储能、供电于一体，可同时为多种用电设备供电。该产品具有容量大、功率高、使用寿命长、充电效率高、使用安全可靠等特点。产品采用高品质三元锂电池，容量高达6000Wh，可输出高达5000W的功率，可同时为多台用电设备供电。产品采用先进的智能管理系统，可实现远程监控、故障报警、电量统计等功能。产品广泛应用于家庭、工业、农业、户外等多种场景，是您节能环保、节能减排的首选方案。

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：快速充电，同时使用，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达50%。

安全坚固：IP55智能温控、150kg承重防撞防冲击。

智能管理：内置智能管理系统，可实时监控电量、温度、湿度等数据，支持远程控制。

适用范围：适用于家庭、工业、农业、户外等多种场景，是您节能环保、节能减排的首选方案。

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