

广泛用于应急救援抢险，紧急抢修大型户外充电宝 欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统

产品名称	广泛用于应急救援抢险，紧急抢修大型户外充电宝 欧尼卡Oinck 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

广泛用于应急救援抢险，紧急抢修大型户外充电宝 欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统

欧尼卡Oinck PV-6000光伏储电系统，是一款可利清洁能源（太阳能）进行充电及储能的新型储能设备。系统采用超容量磷酸铁锂电池，可输出容量高达6000Wh，最大功率可达900W，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达100%。系统采用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高达100%。系统采用IP55智能温控、150kg承重防撞防冲击。系统采用三元锂电池，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达100%。系统采用三元锂电池，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达100%。

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：可同时使用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高达100%。
- 安全坚固：IP55智能温控、150kg承重防撞防冲击。
- 智能管理：系统采用三元锂电池，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达100%。
- 应用广泛：系统采用三元锂电池，支持最大总功率900W，天气理想情况下充电效率高达100%。

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