

LEADLINE蓄电池EVH3002V300AH可浮充式

产品名称	LEADLINE蓄电池EVH3002V300AH可浮充式
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:EVH300 规格:2V300AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

安性安性是系统远程管理必须解决的问题，除了通常的用户名和口令保护之外，采用各种安认证，用户可以自行设定远程管理方式，关闭自动认为不必要的远程管理通道，进一步提远程管理的安性为保证整个网络通信系统的安性。数字化ups软件取代了大量的模拟器件，在很大程度上提了产品的集成度，而且通过，可以很方便地调节系统的各种性,这就增强了系统的柔性和智能性。太阳电池发电是一种可更新的环保发电方式，发电过程中不会产生等温室气体，不会对环境造成染。按照制作材料分为硅基半导体电池、cdte薄膜电池、ci薄膜电池、染料敏化薄膜电池、农业生产体系材料电池等。其中硅电池又分为单晶电池、多晶电池和无定形硅薄膜电池等。

光伏电源供应:偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施

太阳电池发电是一种可更新的环保发电方式，发电过程中不会产生等温室气体，不会对环境造成染。按照制作材料分为硅基半导体电池、cdte薄膜电池、ci薄膜电池、染料敏化薄膜电池、农业生产体系材料电池等。其中硅电池又分为单晶电池、多晶电池和无定形硅薄膜电池等。对于太阳电池来说重要的参数是转换效率，在实验室所研发的硅基太阳能电池中，单晶硅电池效率为25.0%，多晶硅电池效率为20.4%，ci薄膜电池效率达19.6%，cdte薄膜电池效率达16.7%，非晶硅（无定形硅）薄膜电池的效率为10.1%。

使用温度范围宽:电池可在-15 ~50 的温度范围内使用。安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅极板。应用领域:浮充使用，不间断电源供应系统，疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备，电力驱动系统。