

# LEADLINE蓄电池EVH2000发电系统应用2V2000AH大电流输出电瓶

产品名称	LEADLINE蓄电池EVH2000发电系统应用2V2000AH大电流输出电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:EVH2000 规格:2V2000AH
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

### LEADLINE蓄电池EVH2000发电系统应用2V2000AH大电流输出电瓶

前引式电池结构如图所示，正负板栅是由铅、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由度（99.9999%）的铅制成的，这些铅已将杂质含量控制到小，而这些杂质是导致板被腐蚀和产生自放电的主要原因。

在前引式系列电池中，相比胶体电池，电池在通讯方面的应用有以下突出点  
短时间，大电流放电时性能越。成本要比胶体电池低。是用于固定和启动使用的理想电池。  
更适合于ups后备电源使用。同等尺寸的电池，更适合大电流放电。  
电池，通过严格地控制板的密度与厚度，以取得电池越的一致性能（别是在串联使用时）。

借助现代化的电源管理系统，企业筹备数据中心的管理员们可以提供每小时伏、千瓦、安培级别的pdu、分支机构级和插座级监控。由此，能源架构师们就可以使用可用的直接的对于数据中心功耗的测量数据。一台稳固的机架式pdu的设置不仅可以提供有效的电源管理，还可以用来支持对于it服务的chargeback，并识别搁置的容量。机架和服务服务器机房pdu还可以使单的插座实现远程的控制，以防止添加新的或不受控制的设备。如果不受监控，则很有可能会造成危险的过载状况。

自动计算和分析pue，并进一步化替代能源的使用。ups设备携带了大量丰富的数据。监控系统可以ups的功率输出，并确定这些设备何时以其效率运行。使用现代化的、功耗敏感的系统，即使在面板上监控电源也是有益的。选择这款系统，检查正常服务器和机架参数以外的电力使用情况，并查看非it系统(如照明和发电机)的电力消耗情况，以确保这些系统的使用。