

美国APEX蓄电池 工程仪器报警系统

产品名称	美国APEX蓄电池 工程仪器报警系统
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	950.00/只
规格参数	品牌:美国APEX蓄电池 型号:全型号 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国APEX蓄电池 工程仪器报警系统

.APEX蓄电池主要性能特点

高可靠性

- 1.采用开关电源的模块化设计，N+1热备份。
- 2.充电模块可以带电热插拔，平均维护时间大幅度减少。
- 3.动力母线和控制母线可以由充电模块单独直接供电，可以通过 降压装置热备份。
- 4.硬件低差均流技术，模块间输出电源不平衡度优于5%。
- 5.可靠的防雷和电气措施，选配的监测装置能够实时监测系统情况，确保系统和人身安全。
- 6.系统设计采用IEC（电工委员会），UL等标准，可靠性与安全性有充分保证。

电池结构

- 1.电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。
- 2.极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。
- 3.极板：铅钙锡无镉多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。

APEX蓄电池性能

- 1.浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，无热失控事故，浮充寿命长。
- 2.深循环性能：特殊的含胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。
- 3.自放电：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。
- 4.电解液的层化：被胶体均匀地固化分布，无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

APEX蓄电池.高智能化

- 1.监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。
- 2.可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。模块具有平滑调节输出电压和电流的功能，具备电池充电温度补偿功能。
- 3.具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、监测装置等）。
- 4.现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。
- 5.蓄电池自支管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。
- 6.系统采用监控装置内置监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、信号等功能单元，大大方便用户使用。