

# LEOCH理士国际-理士管式胶体电池5 OPzV250 2V250AH-ABS阻燃外壳

产品名称	LEOCH理士国际-理士管式胶体电池5 OPzV250 2V250AH-ABS阻燃外壳
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:5 OPzV250 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 1、免维护

采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧

### 2、安全可靠高:

采用自动开启、关闭的安全阀，上外部气体被吸、蓄电池内部，而破不董电池性能，同时可防上因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏，全密闭电在正常浮充下不会有电胆随及酸

排出，对人体无害。

### 3、使用寿命长:

在20C环境下，FM系列小型密封电池学充寿命可达3年，FM固定型密封电学充寿命可达6年，FML系列电池学充寿命8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池学充寿命可达15年

### 4、自放电率低:

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°的环境温度下，Kstar电池在6个月内不必补充电能即可使用。

### 5、适应环境能力强:

可在-20° C~ +50C的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源6、

方向性强:

特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。7、绿色无污染

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性8

### 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供的电源保障。

### 零转换时间

当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

### 输入零火线侦测功能

为了避免UPS市电输入零火线反接，山特C1~3K(S)机器具备零火线反接侦测功能。

### 旁路输出人性化

为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均异常关机。山特C1~3K(S)输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。但可以通过山特网站上的WinPower软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。

### TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

### 输入功因修正

城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用用户的电网环境不会受到污染。

### 直流启动

在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便、可靠。

### 旁路保护

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

- 1.铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。
- 2.铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。
- 3.\*\*的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴吸收。
4. ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。
- 5.硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。
- 6.铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。
- 7.分析纯电解：自放电小。
- 8.独特配方：深放电恢复性能好。

德国QBATTERIES蓄电池产品用途：

1. UPS 不间断电源及计算机备用电源 .
- 2.应用照明系统 .
- 3.铁路、航用、交通。
- 4.电厂、变电站、核电站。
- 5.消防安全警报系统。
- 6.各种无线通讯设备。
- 7.各种电动工具、电动玩具、电瓶车。
- 8.太阳能储存能量转变设备。
- 9.控制设备及其他紧急保护系统。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

深放电性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。