

# LEOCH理士OPzV管式胶体电池20 OPzV2500 2V-2500AH内嵌铜芯铅基极柱

产品名称	LEOCH理士OPzV管式胶体电池20 OPzV2500 2V-2500AH内嵌铜芯铅基极柱
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:20 OPzV2500 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、场地的维护

在安装使用UPS电源，安装使用环境的温度要在0~40℃，相对湿度30%~90%，海拔高度

温度低于0℃或者受潮，UPS电源绝缘性能会下降，就容易引起短路；同时也可能造成UPS电源与其他设备的连接器、电器连接螺丝、元件管脚、铆头、焊点等腐蚀生锈。

海拔高度>1000m，每1000m降额10%使用。

另外，UPS的防磁能力不是很好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，否则会导致UPS工作不正常或损坏机器。

## 2、电池的维护

电池是UPS不间断电源作为储存电能的装置，容量的大小决定了维持放电时间。

### (1) 保持适宜的环境温度

综合各个方面考虑，UPS不间断电源使用的一般是免维护铅酸蓄电池，寿命普遍在5年左右。蓄电池使用环境温度在20~25 之间，一旦超过25 ，每升高10 ，电池寿命缩减一半。

### (2) 电池定期充放电

在很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

免维护无须补液;

+适应温度广:

、使用寿命长

+安全防爆;

无游离电解液，侧倒90度仍能使用;

内阻小，大电流放电性能好;

自放电小;

荷电出厂使用方便;

、独特配方，深放电恢复性能好;

产品通过CE.ROHS认证，所有电池符合国家标准

应用领域与分类

。UPS不间断电源

安全防护报警系统;

· 对讲系统(弱电监控):

· 电子仪器仪表:

· 应急灯,电子秤

。便携式电子设备;

· 太阳能、风能发电系统;

· 防备用电源

· 应急照明系统

· 电力系统;

· 智能交通通讯控制室:

儿童电动玩具车;

。摄影器材;

· 山洪、地震预警无线广播系统

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。  
放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。

使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请敝公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。FAG轴承前置代号（前缀）及其含义R直接放在轴承基本代号之前，其余前置代号用小圆点与基本代号隔开。GS推力圆柱滚子轴承座圈。例：GS.81112 K-滚动体与保持架的组合件。例：：推力圆柱滚子与保持架的组合件K.8118。FAG轴承后置代号（后缀）及其含义F-钢制实体保持架，滚动体引导。FA-钢制实体保持架，外圈引导。FAS-钢制实体保持架，外圈引导,带润滑槽。FB-钢制实体保持架，内圈引导。FBS-钢制实体保持架，内圈引导,带润滑槽。

2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

## 产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

## 应用领域

- |            |          |            |
|------------|----------|------------|
| 1. 多用途的    | 2. 不间断电源 | 3. 电子能源系统  |
| 4. 紧急备用电源  | 5. 紧急灯   | 6. 铁路信号    |
| 7. 航空信号    | 8. 安防系统  | 9. 电子器械与装备 |
| 10. 通话系统电源 | 11. 直流电源 | 12. 自动控制系统 |