

# LEOCH理士蓄电池10 OPzV1000 2V1000AH风力发电管式胶体电池

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | LEOCH理士蓄电池10 OPzV1000<br>2V1000AH风力发电管式胶体电池 |
| 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<br>型号:10 OPzV1000<br>产地:江苏      |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-<br>A274 (注册地址)           |
| 联系电话 | 15010619474                                 |

## 产品详情

\*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);

- 申子仪器仪表:

应急灯,电子秤:

便携式电子设备

太阳能、风能发电系统;

- 消防备用电源:

- 应急照明系统

- 电力系统;

- 智能交通通讯控制率

- 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。

移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

初始容量大,比能量高

采用新型合金板栅材料技术,优化设计的产品结构,容量比同类产品高出5%,比能量达35~38Wh/kg。 1、

2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料,电池能够在-15 ~40 环境下正常使用。组合一致性  
采用先进的和育设备、极板分选取设备、电池动态配组技术,能有效提高整组电池的一致性3、高功率放  
电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构,紧装配工艺,内阻小,高功率放电性能好,具有超强的起动能力  
, 30 “ 斜坡爬坡轻松自如。4.5、安全可靠 安全阀能自动开启,既可以排出由于误操作或双登6GFM120/  
双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体,又能防止外部气体或火花进泄漏结构:电池可倾斜  
、卧放使用,但不允许倒置。

6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25℃下,80%DOD循环寿命可达600~700次;DOD寿命循环达300~350次绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。

8.免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护，

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。 2

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放5.电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

#### 电池免维护 操作

铅酸蓄电池在整个寿命期间无需加酸加水和检查电解液密度,对内部无需维护。

#### 电池密封无泄漏

铅酸蓄电池壳体采用特殊AB密封胶粘接,端子极柱采用进口密封胶及多层密封防渗漏技术,无爬酸漏液现象。

#### 电池极低的自放电

铅酸蓄电池采用特殊铅钙合金制造板栅,采用高纯材料制造电池,自放电很低,在20℃环境温度下,自放电低于额定容量3%/每28天

#### 电池安全防爆

铅酸蓄电池设有防火安全阀,当内部产生气体过多时自动放气,然后关闭。同时防止腐蚀性气体放出和外部火花向内部??。

#### 电池长寿命设计

铅酸蓄电池使用耐蚀性优良的特殊铅钙合金制成的重型板栅、高强度隔板和紧装配工艺,具有6年以上的浮充寿命。

## 蓄电池高倍率放电性能好

铅酸蓄电池采用独特 低内阻设计制造工艺,具有良好的大电流放电性能。

## 蓄电池 便于安装

铅酸蓄电池采用高效能气体再化合设计,无腐蚀性气体放出,无流动电解液,可以任意角度(倒立除外)柜式或架式安装,实现机(器) — 电池同室安装使用。

免维护无须补液; 内阻小,大电流放电性能好; 适应温度广(-35-45 ) ; 自放电小; 使用寿命长(8-10年); 荷电出厂,使用方便; 安全防爆; 独特配方,深放电恢复性能好; 无游离电解液,侧倒90度仍能使用

2017-06

标记出厂日期杜绝假冒 避免翻新

银渡纯铜端子 具有良好的导电性不会生锈腐蚀

采用进口铅锡合金 纯度高经久耐用

真空合膏 四端板块固化工艺让电池更耐用 更稳定