

Panasonic松下蓄电池LC-PH12320 12V90AH参数及型号

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-PH12320 12V90AH参数及型号
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-PH12320 产地:沈阳
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

Panasonic松下蓄电池LC-PH12320 12V90AH参数及型号

松下蓄电池产品特性:

产品特点

- 1、维护简单：充电时内部产生的气体基本被吸收还原成，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于极端[1]过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

设计寿命：

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品、浮充期待寿命6年-10年

用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25℃)/10年(20℃);更高比能量;

采用阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能;

板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

工作温度范围

放电：-40℃ 到 71℃，充电：-23℃ 到60℃（应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围

23℃ 到 27℃

浮充电压

温度平均在25℃时，13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25℃时，14.4 到 14.8 VDC/每节

蓄电池产品的应用：

1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。

3、UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等备注：以上可以根据客户要求制作不同规格

Panasonic松下蓄电池LC-PH12320 12V90AH参数及型号