

松下Panasonic蓄电池LG-P06200蓄电池6V200Ah电瓶

产品名称	松下Panasonic蓄电池LG-P06200蓄电池6V200Ah电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Panasonic蓄电池 型号:LG-P06200蓄电池 规格:6V200Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

松下Panasonic蓄电池LG-P06200蓄电池6V200Ah电瓶

powersonic?????????

? ??????????????

? ?????6V?12V??12?,2V??18??

? ???

? ?????????????FTF??????????

? ???????????

? ??????

? ???????????2Psi?1Psi?7KPA??

? ??????????

? ?????????????ABS?????????V0????????????????

? ???????

了质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的***正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

3、松下蓄电池LC-P1275ST宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，***减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

4、***的电池充电器

PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成损坏；功率因数校正，提了能源的利用率，并与发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间：从10分钟到数小时

PULSAR DX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

注意

1、正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、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。

3、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm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。

- 4、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放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 5、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。
- 6、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。

维护和保养:

在使用UPS供电系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见,***对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS电源系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:

1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的zui佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升对电池放电能力有所提,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提,会导致 电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。