

松下Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-PH12375 12V109AH性能耐用型电瓶

产品名称	松下Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-PH12375 12V109AH性能耐用型电瓶
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:LC-PH12375 规格:12V105AH
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阀控式铅酸蓄电池LC-PH12375 12V109AH性能耐用型电瓶

松下蓄电池LC-PH12375，松下电池12V109AH参数

用途：中大型UPS短时间后备电源配套，金融、电信、政府、、数据中心等

特点：浮充期待寿命12年

比能量、大电流功率放电性能优越；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

型号	电压(V)	容量(Ah)	外型尺寸(mm)				端子型号
			10小时率 长(L)	宽(W)	(H)	总(TH)	
LC-PH12375	12	109	407	173	210	236	M8 L

松下蓄电池LC-PH系列特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 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。
- 5、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。
- 6、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。

蓄电池使用注意事项：

- 1、蓄电池荷电出厂，不得试

图拆卸蓄电池以避免发生危险。**蓄电池**

内部保有稀硫酸，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。

- 2、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；不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。

- 3、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。
- 4、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
- 5、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。
- 6、多只蓄电池串联可获得电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。
- 7、使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 8、请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。