

# 日本松下蓄电池LC-2E400 2V400AH市场报价

产品名称	日本松下蓄电池LC-2E400 2V400AH市场报价
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-2E400 规格:2V400AH
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

有固定电阻的恒定电压充电为补救恒定电压充电的缺点而采用的一种方法。即在充电电源与电池之间串联一电阻，这样充电初期的电流可以调整。但有时大充电电流受到---，因此随充电过程的进行，蓄电池电压逐渐上升，电流却几乎成为直线衰减。有时使用两个电阻值，约在2.4v时，从低电阻转换到电阻，以减少出气。

由松下电器产业株式会社投资兴建。公司一体引进了日本松下公司技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于ups电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及资金、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量、寿命长、安可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

1、安性能好: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:完充电状态的电池完固定,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。

浮充充电时，请用充电电压2.275v/单格(20 时的设定值)，进行定电压充电或0.002ca以下的电流进行定电流充电。温度有0c以下或40c以上时，有必要对充电电压进行修正，以20c为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50v/单格(20 时的设定值)，进行定电压电压充电。温度在5c以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25ca以下。充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5c以下时，设为120-130%。温度越低(5c以下)充电结束时间越长，温度越(35c以上)越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5c~30c内进行充电较好。为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15c~+40c的范围内。

