

# 松下蓄电池LC-PH06740结构特点 沈阳

产品名称	松下蓄电池LC-PH06740结构特点 沈阳
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-PH06740 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

### 松下蓄电池LC-PH06740结构特点 沈阳

有效操纵主机房温度优良温度应在20-50 。假如温度过低，会导致锂电池组充放电容积降低；假如温度过高，会加快锂电池组脆化，减少使用期限。而且，温度上升以后，容生热无法控制，导致整组充电电池发胀损毁。工作温度上升以后，尽可能降低锂电池组电池充电工作电压，防止锂电池组过度充电。2、充电电池室保持稳定的自然通风自然环境充电电池运作时，会出现小量的氢气挥传出，充电电池室必须保持稳定自然通风。3、防止电瓶组遭到部分超温按时查验充电电池单个中间的间距，保证超过11mm之上，另外查验充电电池柜是不是密封性等。4、设定有效的蓄电池充电主要参数，依据承载量和工作温度的转变立即开展充电电池充、充放电的有关主要参数改动设定。

松下蓄电池要求单脉冲发病机器设备才恢复容积。松下蓄电池缺水和正极片变软具备外特点。鉴别松下蓄电池能不能---的方法，通常是采用单脉冲容积恢复器对松下蓄电池开展单脉冲修补，若是容积升高，便是---，若是沒有一点点容积升高，电池电量减少可能是其他原因产生。

在电瓶大容许的电流状况下，电流越大，电池充电時間就可以减少。若从時間上考虑到，选用此方法有益的。但在电池充电中后期若电流仍不会改变，这时候因为绝大多数电流量用以电解水上，锂电池电解液出汽泡太多而显烧开状，这不但耗费电磁能，并且非常容易使极片上活性物质很多掉下来，升温过高，导致极片弯折，容积快速降低而提早损毁。因此，这类电池充电方式非常少选用。

## 松下特点

- 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。
- 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

应用领域

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂 , 海/陆/空交通运输的信号发射站 , 电信设施上的无线电中继站 , 安装在路边及屋顶的移动通信发射装置 , 街灯及花园灯照明设施 , 太阳能家用系统 , 太阳能混合系统的电源供应设施

松下蓄电池LC-PH06740结构特点 沈阳