

松下蓄电池LC-P12100ST代理报价

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST代理报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

常检查的内容如下：1. 端电压；2. 连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；3. 电池壳体有无渗漏和变形；4. 极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。二、初次使用密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25℃时）补充充电的电压和充电时间如下：单体电池电压（V）充电时间（H）2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天 在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20℃之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25℃则充电时间应缩短。三、浮充电压 当环境温度为20~29℃时，蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电压：环境温度（℃）浮充电压（V）0~9 2.29 10~19 2.26 20~29 2.23 30~39 2.20 四、均充电压 汤浅蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：1. 浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；2. 放出20%以上额定容量时，要自动均充；3. 10周自动均充一次；4. 自动均充时间设定为15h。五、其他1. 蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。2. 电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。3. 在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。4. 蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。5. 容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。