

美国ODYSSEY蓄电池PC1100动力电池

产品名称	美国ODYSSEY蓄电池PC1100动力电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:ODYSSEY 型号:PC1100 规格:12V45AH
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

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极---盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提。电池使用温度范围广（-30 ~ 50 ），自放电极低。美国奥德赛蓄电池pc925/12v27ah价格-odyssey电池的使用 放电 不同放电电流时的终止电压不得超过规定值。在完或部分放电之后应立即对电池进行充电。为了获得佳的使用寿命，建议电池放电层度不要超过额定容量的 60%。超过 60% 的放电属于深放电，会导致电池的使用寿命缩短。 温度 电池的额定运行温度范围是-20 --55 。所有的技术数据都是在额定温度 25 条件下测出的。理想的温度范围是 25 ±5 。过温度 将缩短电池寿命，过低的温度会降低可用容量。温度的---上限是 55 。

浮充运行是蓄电池的佳运行条件，此时电池一直处于满荷电状态，在此条件下运行电池将达到长的使用寿命。在 25 ，建议设置 电池的浮充电压为 2.23~2.27v/单体，这种充电方法，完成再充电大约需要 24 ~36h。为了让电池具有更好的使用性能，浮充电压应根据环境温 度进行调整，温度补偿系数-3.5mv/ / 单体电池，具体见下表: 不同温度下浮充电压 胶体系列电池在下列情况下需对电池组进行均衡充电或补充电： 电池系统安装完毕、投入运行前应先对电池组进行补充电； 电池搁置停用时间超出六个月； 电池长期处于浮充状态;未进行过 40% c_{20} 以上容量的放电，应定期对电池进行均 衡充电，均衡充电周期为 6 个月--1 年。