

乐珀尔蓄电池LP100-2 2V100AHUPS专用

产品名称	乐珀尔蓄电池LP100-2 2V100AHUPS专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:乐珀尔蓄电池 规格参数:171*72*205 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

乐珀尔蓄电池LP100-2 2V100AHUPS专用

乐珀尔LOTPOWER蓄电池使用说明LOTPOWER阀控密封式（免维护）铅酸蓄电池使用说明一、 电池贮存、安装使用与维护1、贮存环境：通风良好、干燥、清洁，温度为0—40℃。以减少电池自放电容量的损失，在使用前根据贮存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在贮存过程中至少6个月补充电一次。2、延长电池使用寿命的环境：5-30℃，通风良好、干燥、清洁；当温度不为25℃时，大约温度每升高10℃，浮充使用寿命将减少5%；当环境温度低于-15℃或高于45℃，将严重影响电池的使用寿命。3、电池的联接：a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用；b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用；c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用；d>正负极不得接反或短路e>联接部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻一致，同时电池之间的间距保持在20-30mm.4、电池充电：电池放完电后，应立即充电，避免电池亏电。a>浮充（限制电压、控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/单体(25℃);b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25℃).注：1当温度不在25℃时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/℃每单体。2最大充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。5、定期（至少三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，确保蓄电池外观清洁；6、对电池及电池组的连线定期（3个月）进行检查，若有异常立即处理，避免短路等；7、电池及电池组避免阳光直射，远离热源；8、避免电池过放电，以保证电池寿命；

二、注意事项1、电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。若不慎使电池壳体破损，接触电解液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。2、电池在搬运中，禁止摔掷、滚翻、重压。3、禁止在密封容器中使用电池。4、禁止使用有机溶剂清洁蓄电池。5、安装时，应采用绝缘良好的小型工具，防止端子、壳体受损及短路。6、禁止将电池的正负极短路。7、电池放电后应立即充电恢复容量，不得放电后搁置时间太长（48小时以上），防止电池亏电，下次充电时电池充不进电。8、电池放电后禁止大电流（大于0.3CA）长时间充电,防止电池充鼓。9、电池使用时应检查端电压，若端电压低于12.95V(12V系列)或6.35V(6V系列),立即补电后再使用。