

奥特多OT55-12OUTDO蓄电池12v55ah销售联系方式

产品名称	奥特多OT55-12OUTDO蓄电池12v55ah销售联系方式
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥特多蓄电池 型号:OT55-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

奥特多OT55-12OUTDO蓄电池12v55ah销售联系方式

奥特多蓄电池极板采用专有的4BS技术、高温高湿固化，提高了电池比能量，延长了电池循环使用寿命

正板栅采用多元合金，有效的防止奥特多电池因深放电导致板栅腐蚀，早期容量衰竭，延长浮充使用和循环使用寿命

奥特多蓄电池平板极板技术

阀体采用阻燃ABS材料，双过滤酸雾滤片，能准确控制开、闭压阀力，阻燃、过滤酸雾

系统结构，电池既采用柜、架安装，也可地面排放、地埋，电池间预留了散热空间，能有效防止电池热失控

奥特多电池采用紧装结构、超纯电解液，电池自放电小

专用胶体电解液，有效防止因电解液分层导致电池容量早期衰竭

性能均一，先进设备的保障能力，采用称板、极群配组模式，确保电池均一性

关于电池充电：

一、循环充放运用方式

1、假设设备衔接到电源上，充电丰满后就脱离电源由电池供电，这种状况下就应当选择循环充放电办法。

2、循环充电时充电机器供给的电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.7

0-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-

12.25V；12V电池

的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。

3、充电丰满时应立即间断充电，否则电池就会损坏或因为过量充电会简略导致电池外鼓。

4、充放电时，电池不可倒置。

5、循环运用的寿数取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

不管在电源电压高于所需电压，有必要降压转化为可用电压时，或在某些状况下需要先整流，再进行降压转化，以上状况皆需特定的能量收集电路。这类电路是非常复杂的分立式电路，具有多达三十个元件，且须供给够高的功率以合适实际运用。直到不久前，专门的能量收集电源积体电路(IC)呈现了，这类IC结合恰当的换能器，可组成精巧、简略且功率非常高的电源转化及办理解决方案。

其次是奥特多蓄电池不正常放电，原因可能有以下四点：

1、极板资料或者是电解液有杂质，这样杂质与极板或者是不同物质之间，就会有电位差，这样可能会构成“部分电池”产生电流，使奥特多蓄电池不正常放电。

2、奥特多蓄电池盖上有电解液或水，使正负极间构成通路而放电。

3、活性物质脱落，使极板短路形成放电。

4、隔板决裂，从而形成部分短路。

奥特多蓄电池将电能转变为化学能的进程是充电进程；将化学能转变为电能的进程为放电进程，

(1)蓄电池的放电进程 正、负极上活性物质与电解液中的硫酸进行反应，逐步生成硫酸铅和水。电解液的密度跟着硫酸的削减和水的增加而下降。

(2)蓄电池的充电进程 蓄电池充电时，在外加电场的效果下，酸铅逐步分别还原为二氧化铅及海绵状铅，电解液中硫酸逐步增多，板上的物质全部转变完成后，蓄电池也就足够了电。

因而，蓄电池的充电与放电反应是可逆的。

当发生充、放电时，其化学反应可用如下的化学反应方程式表明。

而电量是否足够，可根据电解液相对密度的凹凸进行判别。

奥特多蓄电池变形是因为奥特多蓄电池内部气体压力过高形成的。为了确保高的氧气复合功率，奥特多蓄电池内部坚持必定的压力是必要的。在坚持高的氧复合功率前提下，安全阀的质量就很重要了。

上面的状况仅仅形成奥特多蓄电池短路和不正常放电的几种比较常见的状况，如果您的奥特多蓄电池呈现毛病，好求助于的修理人员。

奥特多OT55-12OUTDO蓄电池12v55ah销售联系方式