

奥特多12V17ah消防蓄电池OT17-12型号齐全zhengpin含税直销

产品名称	奥特多12V17ah消防蓄电池OT17-12型号齐全zhengpin含税直销
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT17-12 容量:17AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

奥特多蓄电池特点：

一、功能特点

奥特多蓄电池容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于**，比能量达36-40Wh/Kg；
自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、纯电解液，自放电率小，失水极少； 循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上； 安全可靠：采用*特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；
全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-**或更长；
使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

二、奥特多蓄电池使用方法及注意事项

- 1、蓄电池在确认无破裂、异味、漏液后即可进行装箱。
 - 2、在确定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。
 - 3、蓄电池安装应牢固，以免因车辆振动，导致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。
- ### 三、奥特多蓄电池充电方法及注意事项
- 1、充电时应使用专用配套充电器对蓄电池组进行充电。
 - 2、充电电源处于开路状态下，连接蓄电池箱，插好充电插头。
 - 3、用专用配套充电器进行充电，一般充电时间为8-12小时（冬季为10-16小时）。
 - 4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

四、奥特多蓄电池充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时，应辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至快档，在路况允许条件下，尽可能以高速行驶，这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。

奥特多型号参数： 型号电压 容量 (AH) 长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm) 总高 (mm)
OT1.3-12 12V 1.3AH 96 24 51 56 OT2.2-12 12V 2.2AH 178 35 61 66 OT3.3-12 12V 3.3AH 134 67 60 65
OT4-12 12V 4AH 90 70 102 107 OT7-12 12V 7AH 151 65 94 99 OT12-12 12V 12AH
151 98 95 101 OT17-12 12V 17AH 181 77 167 167 OT24-12 12V 24AH 167 176 125 125
OT33-12 12V 33AH 194 133 171 171 OT38-12 12V 38AH 196 165 176 182 OT55-12 12V 55AH
228 135 207 225 OT65-12 12V 65AH 348 166 175 175 OT75-12 12V 75AH 258 166 207 225
OT80-12 12V 80AH 258 167 209 225 OT100-12 12V 100AH 335 174 209 214 OT120-12 12V 120AH
409 174 234 236 OT150-12 12V 150AH 484 170 242 242 OT200-12 12V 200AH 520 240 219 245
OT250-12 12V 250AH 520 268 220 249

奥特多电池注意事项：

电池的联接： 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；
实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；
联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。
正负极不得接反或短路。 电池充电：
浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/2V单体，
大电流不得大于标称容量的25%；25℃时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；
循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35-2.45V/2V单体，
大电流不大于标称容量的25%； 注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！
注：当环境温度 ≤ 20 ℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调整，标准为3mV/2V单体。 保存：
电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放，且每3-6个月补充充电一次