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zhen gpin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 1.3AH96 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 12V12AH 151 98 95 101 OT17-12 12V 17AH 18177 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 5**H 228 135 207 225 OT65-12 12V 6**H 348 166 175 175 OT75-12 12V 7**H 258 166207 225 OT80-12 12V 80AH 258 167 209 225 OT100-12 12V 100AH 335 174 209 214 OT120-1212V 120AH 409 174 234 236 OT150-12 12V 150AH 484 170242 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