

奥特多蓄电池12V7AH奥特多OT7-12铅酸免维护

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 奥特多蓄电池12V7AH奥特多OT7-12铅酸免维护 |
| 公司名称 | 山东克雷士电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:奥特多 型号:OT7-12 参数:见详情 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址) |
| 联系电话 | 15501228898 |

产品详情

【主要用途】

电力系统 防盗系统 设备 船舶系统 电话和电讯
设备 各种试验机械 无线电收发机 银行系统不间断电源 铁路机车、铁路通讯
应急照明系统、小型灯具 大型UPS和计算机备用电源 消防系统和安全防卫系统不间断电
源 电子仪器及其他备用电源

【特性】

- 1、全密封结构
- 2、气体再化合
- 3、免维护操作
- 4、高放电能力
- 5、自放电率低
- 6、适用温度广
- 7、恢复能力强
- 8、使用寿命长

【注意事项】

- 1.OUTDO系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；
- 2.不能将新旧蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用蓄电池；
- 4.蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
- 5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

【安装使用与维护】

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13.56-13.8V， 电流不得大于1.75A；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14.1-14.7V/， 电流不大于2.1A；注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！ 注：当环境温度低于20 或高于30 时，需对电池充电电压进行调整，标准为18mV/ 。 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

奥特多蓄电池OT（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

| 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 | 2.2AH | 178 | 35 | 61 | 66 | |
| OT3.3-12 | 3.3AH | 134 | 67 | 60 | 65 | |
| OT4-12 | 4AH | 90 | 70 | 102 | 107 | |
| OT7-12 | 7AH | 151 | 65 | 94 | 99 | |
| OT12-12 | 12AH | 98 | 95 | 101 | | |
| OT17-12 | 17AH | 181 | 77 | 167 | | |
| OT24-12 | 24AH | 176 | 125 | | | |
| OT33-12 | 33AH | 194 | 133 | 171 | | |
| OT38-12 | 12V | 38AH | 196 | 165 | 182 | |
| OT55-12 | 55AH | 228 | 135 | 207 | 225 | |
| OT65-12 | 65AH | 348 | 166 | 175 | | |
| OT75-12 | 75AH | 258 | | | | |
| OT80-12 | 80AH | 209 | | | | |
| OT100-12 | 100AH | 335 | 174 | 214 | | |
| OT120-12 | 120AH | 409 | 234 | 236 | | |
| OT150-12 | 150AH | 484 | 170 | 242 | | |
| OT200-12 | 200AH | 520 | 240 | 219 | 245 | |