

奥特多蓄电池OT200-12 (GEL)

产品名称	奥特多蓄电池OT200-12 (GEL)
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	850.00/件
规格参数	品牌:奥特多蓄电池 型号:OT200-12 (GEL) 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

一. 蓄电池使用

1. 蓄电池荷电出厂，电池在安装使用前的储存，电池容量会有不同程度的降低，若贮存时间较长，在使用前应对电池进行补充电，如果蓄电池储存期不超过6个月，对电池进行恒压限流补充电2.27V/单体，最大电流值小于0.25C A，充电时间48~72h。
2. 蓄电池可用于浮充使用和循环使用，电池的充电采用恒压限流方式，最大电流值：0.1C10 ~ 0.25 C10 A，电池浮充运行：25 2V系列：2.25V/单体,6V或12V系列：2.27V/单体，电池循环使用：25 2V系列：2.35V/单体,6V或12V系列：2.40V/单体。
3. 若环境温度过高或过低，超过20 ~ 30 要求对电池的充电电压校正调整，温度过高减小充电电压，温度过低增高充电电压，校正系数4mV/ 。此外电池所处环境温度过高或过低均会影响电池的容量和使用寿命。
4. 电池在安装结束后或放电后要补充电，充电采用恒压限流方式，充电电压：25 2.35V/单体，最大电流值：0.1C10 ~ 0.25 C10 A，若是100%容量放电，充电时间约24h ~ 27h，若电池充电电流降到很小，并保持连续3h基本不变或充入电量是放电量的1.15倍,则表明电池已充足电。
5. 电池均衡充电：当个别电池或部分电池的浮充电压低于2.2V/单体,需对整组电池进行均衡充电, 25 2.35V/单体，最大电流值：0.1C10 ~ 0.15 C10 A，时间8h ~ 12h。

二. 安装使用要求

1. 一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。
2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，蓄电池室应有必要的通风设施。

3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力，电池架应采用地脚螺栓加固。
4. 电池荷电出厂，故在运输、安装过程中防止电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。
5. 电池在安装导线时，应使用绝缘工具，操作者戴绝缘手套，并除去个人金属物件如手表、手链等。
6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。
7. 不同型号、不同性能的电池不能混用，在安装末端连接件时，应认真检查每只电池的极性连接是否正确，蓄电池的正极与充电设备的正极相连接，负极与充电设备的负极相连接，谨防反极。

奥特多OUTDO阀控密封式胶体蓄电池12V系列

OUTDO????? ???? GEL?	????	?mm	?mm	?mm	??mm
OT7-12?GEL? 12V	7Ah	151	66	95	100
OT17-12?GEL 12V	17Ah	181	77	167	167
? OT24-12?GEL 12V	24Ah	167	176	125	125
? OT33-12?GEL 12V	33Ah	194	133	171	171
? OT38-12?GEL 12V	38Ah	196	165	176	182
? OT40-12?GEL 12V	40Ah	196	165	176	182
? OT55-12?GEL 12V	55Ah	228	135	207	225
? OT65-12?GEL 12V	65Ah	348	166	175	175
? OT75-12?GEL 12V	75Ah	258	166	207	225
? OT100-12?GE 12V	100Ah	335	174	209	214
L? OT120-12?GE 12V	120Ah	409	174	234	236

L?

OT150-12?GE 12V

150Ah

484

170

242

242

L?

OT200-12?GE 12V

200Ah

520

240

219

245

L?