

石家庄奥特多蓄电池OT38-12性能/参数

产品名称	石家庄奥特多蓄电池OT38-12性能/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT38-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

石家庄

维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良

板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，恢复性能好。

安全可靠

安全阀开闭阀性能，寿命长久；

既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安装

蓄电池均荷电出厂，在运输安装过程中谨防短路。

电池组电压较高，在安装使用及维护中应使用绝缘工具，防止电击。

当负载变化范围为0~99%时，充电设备应达到±1%稳压精度。

连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

在安装末端连接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证安装正确。

维护

浮充总电压超出 $(13.38 \pm 0.06) \times nV / \cdot 25$ (n指单体总数)范围内应进行调整，否则影响电池寿命。

每月检查一次单只电池浮充电压，并做好记录，如运行达六个月，浮充电压差超过0.2V，则应与厂家联系，厂家派人处理。

环境温度15 ~ 25 可获得较长的使用寿命,6-GFM(C)系列蓄电池可在-40 ~ 50 条件下工作。

尽量避免产生过放电(放电电压低于终止电压)及过充电(充电电压长时间高于浮充电压)，且放电后应尽快进行充电，否则影响电池使用寿命。

每放电一次应作好放电及充电记录，记录好时间、电压、电流及温度。

不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池，避免用易产生静电的干布擦拭电池。

蓄电池若需贮存，应断开电池组与充电设备及负载的连接部分并且保持环境阴凉、干燥、通风

奥特多蓄电池参数：

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	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		