

OUTDO蓄电池OT3.2-6 6v3.2ah应急灯门禁电池

产品名称	OUTDO蓄电池OT3.2-6 6v3.2ah应急灯门禁电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:OUTDO蓄电池 型号:OT3.2-6 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OUTDO蓄电池OT3.2-6 6v3.2ah应急灯门禁电池

奥特多蓄电池使用常识

- 1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。
- 2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。
- 3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。
- 4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。
- 5.避免与碱性物质混放。
- 6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。

OUTDO奥特多蓄电池维护与保养

- 1、电解液液面应始终保持在max和min之间,每月检查一次,并视
- 2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水) *切勿加酸*。

- 3、当电池的电压不足且灯光暗淡、启动无力时,应及时进行车外充电。
- 4、防止蓄电池过充电或长期亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要保证调节器电压不能过高或过低。
- 5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。
- 6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。
- 7、防止蓄电池长时间大电流放电,每次使用启动时间不能大于5秒,两次连续启动时间,中间间隔10-15秒。

OUTDO奥特多蓄电池内部短路现象

- (1)充电时电压始终保持低值,有时降至零;
- (2)充电末期电池冒气泡很少或发生太晚;
- (3)充电时电解液温度过高,液温上升很快;
- (4)充电时电解液密度不上升或上升极慢;
- (5)放电时终止电压出现过早;
- (6)开路电压低。

原因:

- (1)极板活性物质膨胀或脱落造成;
- (2)隔板损坏或穿孔;
- (3)导电物掉入电池内或两极板之间;
- (4)沉淀物过多,致使底部短路。

排除:

- (1)去除膨胀物或沉淀物;
- (2)更换损坏的隔板;
- (3)清除掉入的异物。

OUTDO电池型号	电池电压	电池容量	长mm	宽mm	高mm	总高mm
OT7-12	12V	7Ah	151	66	95	100
OT17-12	17Ah	181	77	167	167	
OT24-12	24Ah	176	125	125		
OT33-12	33Ah	194	133	171	171	
OT38-12	38Ah	196	165	182		

OT40-12	40Ah				
OT55-12	55Ah	228	135	207	225
OT65-12	65Ah	348	166	175	175
OT75-12	75Ah	258			
OT100-12	100Ah	335	174	209	214
OT120-12	120Ah	409	234	236	
OT150-12	150Ah	484	170	242	242
OT200-12	200Ah	520	240	219	245

OUTDO蓄電池OT3.2-6 6v3.2ah應急燈門禁電池OUTDO蓄電池OT3.2-6 6v3.2ah應急燈門禁電池