

# 太阳能光伏储能电池2V800AH风能储能电源

产品名称	太阳能光伏储能电池2V800AH风能储能电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:太阳能蓄电池 型号:2V800AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 太阳能光伏储能电池2V800AH风能储能电源

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠

太阳能电池板的输出正负极在连接到控制器前须采取措施避免短接;。蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物。这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时,当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等,否则会影响蓄电池的使用寿命,一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月,其电压与电容保持不变,质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降,在购买时选离生产日期有3个月的。

### 太阳能光伏储能电池2V800AH风能储能电源

蓄电池质量大不如之前,在冬天更加不\*\*\*。这些问题都是客观事实的存在,不过并不完全是产品质量不如以前,还有其他综合因素导致;难道铅酸电池真的越来越不经用了吗?正常电池的使用寿命到底

底是多长时间?要回答这个问题首先要搞明白一个前提,电池使用寿命究竟如何界定。1、电池充放电的循环次数与寿命说到“寿命”当然是一个时间概念,但具体到铅酸电池上,其实用电池充电、放电

反复循环的次数来界定更为准确。比如某品牌电池产品的说明上标注400~600的循环次数,就意味着电池整个生命周期可以完成以上范围内的充放电循环。这里有两点需要注意:首先,因为电池实际使

用环境的复杂性,实际充放电的循环次数可能达不到标称的数值。其次,循环次数是指完全循环的次数,不是指充电次数。是电池从零电量到满电量的过程(或者反之),这才是一个循环。比如,假使车辆

剩余50%电量的情况下充满电,就只算是0.5次的循环次数。供应理士LC2-1000免维护铅酸蓄电池电子设

备储能用。

部件	正极板	负极板	槽	盖	安全阀	端子	隔板	
原材料	二氧化铅	铅	ABS	ABS	橡胶	铜	超细玻璃纤维	

### 充电方式

应用范围	充电方式	充电电压 (25 )	温度补偿系数	大 充电 电流	充电时间 (25 )	
					充电	50%充电
浮充使用	恒压充电  恒压限流充电	2.25~2.30V	-3mV/	250A	24h	12h
循环使用		2.35~2.40V	-5mV/	250A	16h	8h

### 不同终止电压、放电时间的放电电流(A , 25 )

时间	10min	15min	30min	45min	1h	3h	5h
终止电压							
1.60V	1850	1410	1035	750	625	267	205
1.65V	1760	1340	1015	725	600	262	195
1.70V	1660	1275	950	695	585	260	190
1.75V	1550	1200	910	660	550	255	185
1.80V	1450	1125	835	625	525	250	180

### 不同终止电压、放电时间的放电功率(W/电池 , 25 )

时间	5min	30min	1h	2h	3h	5h	8h
终止电压							
1.60V	2900	2400	1800	1350	1115	525	360
1.65V	2625	2280	1705	1295	1065	505	355
1.70V	2590	2265	1620	1235	1015	500	350
1.75V	2400	2005	1525	1165	965	490	340
1.80V	2225	1885	1430	1095	900	475	335