

太阳能路灯蓄电池12V24AH参数简介

产品名称	太阳能路灯蓄电池12V24AH参数简介
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:12V24AH 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	13716151989 13716151989

产品详情

太阳能路灯蓄电池12V24AH参数简介阀控式密封免维护铅酸蓄电池是南方默顿公司历经多年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池更是积累多年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

产品特点：1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上。5. 采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

主要技术参数:

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (m)			
				长	宽	高	总高
12V7AH	12	7	2.7	151	65	94	94
12V17AH	12	17	5.6	180	77	167	167
12V24AH	12	24	7.5	165	125	175	175
12V38AH	12	38	14.5	197	165	175	175
12V6 H	12	65	21	350	166	175	175
12V100AH	12	100	30	407	173	210	210
12V150AH	12	150	42	483	170	239	239
12V200AH	12	200	55	522	240	219	219

使用说明：

充电方法密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

在下列情况下，需进行恢复充电：1）电池安装后投入使用前。2）电池放电结束后。3）电池储存半年以上。4）单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压。恢复充电电压2.30-2.35V/单格，佳2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃）。

如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理1）充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。2）端子或连接条结合不紧密重新连接。3）负载变化频繁，且幅度较大，充电器不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体