

# 捷隆JALON蓄电池NP7-12 12V7AH技术参数

产品名称	捷隆JALON蓄电池NP7-12 12V7AH技术参数
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:捷隆JALON蓄电池 型号:NP7-12 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

捷隆JALON蓄电池NP7-12 12V7AH技术参数

JALON捷隆蓄电池使用说明

交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动机站

### 【JALON捷隆安装使用与维护】

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为18mV/℃。

保存：

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

#### JALON捷隆蓄电池OT（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

#### JALON捷隆蓄电池具体参数规格

型号	电压(V)	容量(Ah)20小时率	外型尺寸(mm)			端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)	
NP4-12	12	4	90	70	97	97
NP7-12	12	7	150	65	97	97
NP12-12	12	12	150	97	97	97
NP17-12	12	17	181	76	166	100
NP24-12	12	24	166	125	175	175
NP38-12	12	38	197	165	170	170

单  
紧  
紧  
紧  
L型  
L型  
L型

NP65-12	12	65	350	166	174	174	L型
NP80-12	12	80	329	172	214	238	L型
NP100-12	12	100	329	172	214	238	L型
NP100-12	12	100	407	172.5	210	240	L型
NP120-12	12	120	407	172.5	210	240	L型
NP150-12	12	150	480	170	239	239	L型
NP200-12	12	200	522	239	218	244	L型
NP230-12	12	230	522	239	218	244	L型

应用范围：警报系统，应急照明系统，邮电通信，电子系统，UPS及计算机备用电源，消防和安全系统，医疗设备，太阳能系统，船舶设备，控制设备及环保型电动车。

#### JALON捷隆蓄电池安装：

1. 首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。