# 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	
	. ,	20HR	长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)	
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	

NP65-12	12	65	350	166	174	174	L <u>型</u>
NP80-12	12	80	329	172	214	238	L <u>型</u>
NP100-12	12	100	329	172	214	238	L <u>型</u>
NP100-12	12	100	407	172.5	210	240	L <u>型</u>
NP120-12	12	120	407	172.5	210	240	L <u>型</u>
NP150-12	12	150	480	170	239	239	L <u>型</u>
NP200-12	12	200	522	239	218	244	L <u>型</u>
NP230-12	12	230	522	239	218	244	L <u>4</u>

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内;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。