

恩科蓄电池NP120-12机房UPS电源专用12V120AH消防及安全设备储能应急

产品名称	恩科蓄电池NP120-12机房UPS电源专用12V120AH消防及安全设备储能应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恩科蓄电池 型号:NP120-12 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特性

容量范围:33Ah-200Ah(25 ° C)

电压范围: 2v/6v/12V

循环次数(25 ° C)

30%放电深度: 1700 次(12V/6V) 2000 次(2V)50%放电深度: 800 次(12V/6V) 1000 次(2V)-100%放电深度: 400次(12V/6V) 500 次(2V)深度放电与浅放电都可以

自放电率低:25 ° C , 低于2%每月设计寿命长: 25 ° C , 浮充寿命:

12v: 12年

2v/6v: 18年

适用环境范围:-15~50 ° C工作温度范围: -20~50 ° C建议工作温度:25 ° C

设计特性:

长使用寿命

可靠性高, 质量好

深度放电性能好

极强的放电恢复能力

应用领域:

控制系统,电动玩具应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统钱系统以及发电站等。

应用领域

控制系统,电动玩具应急灯,电动工具报警系统,应急照明系统,备用电力电源UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,钱系统以及发电站等。

使用海纳网络Hitux自主研发的网络评析系统，经过长达1个月的评测，挑选出ZUI稳定、ZUI好的高品质机房。提供ZUI好兆接入网络，尽量减少中间环节造成的不稳定因素。

运营模式稳定

以承包或核心代理的模式运作，确保带宽、机柜资源充裕，满足客户随时扩容的需求

产品说明：NTCCA

寿命长

采用具有先进水平的压铸机生产的管式正极板使电池寿命大大延长。

- 电池外壳强度高，不易破裂。
- 独特的透气盖设计，可有效防止电池内电解液溅出。
- 防爆性在电池盖部分加装特殊的装置，消氢排气栓，确保使用过程中析出量达到安全标准，不会产生火花，避免引发。
- 不漏液 采用热封技术和独特的透气盖设计，可有效防止电池内电解液漏出。
- 无污染 使用过程中无废气排放，保证工作环境清洁

型号	电压	容量 (Ah)	外型尺寸 (mm)			重量约(kg)	装箱数	
			长	宽	高	总高		
NP4-12	12	4	90	70		105	1.65	10
NP7-12	12	7	151	65		97.5	2.20	8
NP12-12	12	12	151	98		100	3.80	4
NP17-12	12	17	181	76		167	5.50	4
NP24-12	12	24	165	125		175	8.20	2
NP38-12	12	38	197	165		170	13.20	2
NP65-12	12	65	350	166		174	21.00	1
NP100-12	12	(表1)放	407	173		240	32.00	1

电电流及放
电终止电压

		100					
NP120-12	12	120	407	173	242	34.00	1
NP150-12	12	150	484	170	242	48.00	1
NP200-12	12	200	520	240	245	62.00	1

(表1) 放电电流及放电终止电压

放电电流 (A)	放电终止电压
(A) < 0.2C	1.80 V/单体
0.2C < (A) < 0.5C	1.75 V/单体
0.5C < (A) < 1.0C	1.60 V/单体
1.0C < (A) < 2.0C	1.50 V/单体
2C < (A)	1.30 V/单体

1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。

2) 放后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。

3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

2. 电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

- (1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电
- (2) 使用环境温度过高
- (3) 过充电，特别是涓涓浮充充电
- (4) 过大的充电电流.
- (5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

3. 电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

4. 安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在一只或多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄电池(组)的负极连接设备的负，并紧固好连接线。