

广州恩科蓄电池NPG120-12/12V120AH消防设备专用蓄电池

产品名称	广州恩科蓄电池NPG120-12/12V120AH消防设备专用蓄电池
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:NPG120-12 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	7	151	65		97.5	2.20	8	
NP12-12	98		100	3.80				
NP17-12	17	181	76		167	5.50		
NP24-12	24	165	125		175	8.20	2	
NP38-12	38	197		170	13.20			

NP65-12	350	166		174	21.00	1
NP100-12	100	407	173		240	32.00
NP120-12	120		242	34.00		
NP150-12	150	484	170	48.00		
NP200-12	200	520	240		245	62.00

(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。