

# 驱动力蓄电池24AH-12 12V24AH 报价参数及规格

产品名称	驱动力蓄电池24AH-12 12V24AH 报价参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	5.00/只
规格参数	品牌:驱动力 型号:24AH-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

### 驱动力蓄电池24AH-12 12V24AH 报价参数及规格

驱动力电池型号	额外电压 (V)	额外容量(AH)	外形尺寸 (mm)
		C20	长 × 宽 × 高(总高)
12V7Ah	12V	7AH	151 × 66 × 95(95)
12V17Ah	17AH	181 × 77 × 167(167)	
12V24Ah	12V	24AH	174 × 125 × 165(165)
12V38Ah	38AH	197 × 165 × 171(171)	
12V65Ah	65AH	248 × 163 × 172(172)	
12V100Ah	100AH	407 × 170 × 220(245)	
12V120Ah	12V	120AH	

12V65Ah美国世界USASUNTEK蓄电池选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各出产工序的杂质进行严格操控，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不用弥补电能即可正常运用。选用铜芯镀银端子及格外规划，保证佳电气功能。习惯环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特别电源。选用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，保证电池的流品质；习惯各种温度条件，无游离电解液，防爆，自放电小。蓄电池具有无酸液走漏、电阻小、耐轰动功能、抗过放电康复能力强，自放电小，寿命长等特色。

UPS不间断电源体系装置前有必要查看蓄电池外观无损伤，点验配件齐全，并仔细阅读电池厂家供给的用户手册或装置阐明。电池垂直侧之间有必要有小10mm的距离，以坚持电池周围空气自在流转。电池顶部与上层架之间有必要坚持有必定的空间，以便对电池进行检查与保护。电池装置老是从底层开端，并逐层往上进行，以防重心过高。将电池安放好，防止受振荡或冲击。电池的衔接一切电池柜或电池架有必要衔接在一起，并需要进行杰出的接地。运用多组蓄电池时，要先串联，再并

联。丈量电池组总电压无误后，方可加载上电。必定要根据电池和UPS上的标明将电池的正负端子和UPS的正负极电池端子别离衔接好。假如衔接时极性发作过错，也许致使爆炸、火灾以及蓄电池、UPS的损坏，还有也许形成人身损伤。电池端子接线完成后，应给各端子装置绝缘罩。

## 宝物概况

### 商品功能:

放电 (1) 电池不宜放电至低于预订的停止电压，否则将致使过放电，而重复的过放电则会致使容量难以康复，为到达佳的作业功率，放电应0.05-3C之间，放电停止电压如下表1所示 (表1) 放电电流和放电停止电压

放电电流 (A)	放电停止电压 (V/ 单体)
(A) < 0.1C	1.90
(A) < 0.2C	1.80
0.2C < (A) < 0.5C	1.70
0.5 < (A) < 1.0C	1.60
1C < (A) < 2C	1.50
3C < (A)	1.30

### (2) 放电容量

放电容量与放电电流的联系，图1为FM、JFM系列电池在不一样的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

#### 温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度 ( 低于15℃ , 5℃ ) 则会下降有用容量，过高温度 ( 高于122℃ .50℃ ) 则会致使热失控并损害电池。

## 充电

### (1) 浮充 ( 约束电压，操控电流 ) 运用：

浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体,大电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA/AH. ( 25℃ )。请参见表 (2)。 金力神蓄电池报价 价格 (表2) 充电办法与充电时刻

充电办法	充电时刻 (h)	周围温度 (℃)
恒压充电	6-12	5 -35
恒流充电		

### (2) 循环运用 ( 充电即停，放完电即充 )：充电电压2.4 V/单体,大充电电流不得大于0.25C10.

(3)温度抵偿电池在5 ~ 35℃ 范围内作业时，不用对充电电压进行抵偿，当温度低于5℃ 或许高于35℃ 时，主张对充电电压作适当的调整，调整规范为浮充时干3mv/℃ /单体，循环运用时干4mv/℃ /单体 ( 温度以25℃ 为基准 )。