

ThreeAce蓄电池12V24AH技术参数3A系列

产品名称	ThreeAce蓄电池12V24AH技术参数3A系列
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:3A蓄电池 型号:12V24AH 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

3A蓄电池主要参数详情：

注意：1、标准容量（10小时率）为在 25℃ 下所得的平均值，可以通过 3 次以内的充、放循环达到稳定、端子的种类可根据客户的要求来选择。

产品性能:放电1. (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下降，放电终止电压如下表1所示（表1）放电电流和放电终止电压
放电电流(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
池在不同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
则会降低有效容量，过高温度（高于 125℃ ± 5℃）则会导致热失控并损害电池。充电（1）浮充电压 2.25V ~ 2.30V/单体，大电流不得大于 0.25C/10，电池浮充电流调到小于 2mA/AH。（25℃）。请参见表
(h) 周围温度（℃）恒压充电 6-12 5-35 恒流充电 6-12 (2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压 2.4 V/单体
~ 35℃ 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于 5℃ 或者高于 35℃ 时，建议对充电电压
干 3mV/单体，循环使用时干 4mV/单体（温度以 25℃ 为基准）。（3）过充电电池充足电后再补充电则