

VAT威艾特蓄电池12CE55威艾特蓄电池12V55AH太阳能储能用

产品名称	VAT威艾特蓄电池12CE55威艾特蓄电池12V55AH太阳能储能用
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:VAT 产品特性:铅酸 产地:中国
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

蓄电池特点：

循环寿命长：应用配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

采用设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便；

使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

蓄电池使用温度

电池在-15 ~ 45 环境中工作,使用温度为 25±5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。

使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于 RH92%

海拔高度

产品正常使用地点的海拔高度，应该低于海拔 3000 米；当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时，要特别说明，以便我们采取相应的技术措施。

容量和影响因素

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号 C 表示。常见单位为安培小时，简称安时（Ah）。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。

保持适宜的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在 20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过 25℃，每升高 10℃，电池的寿命就要缩短一半。

使用注意事项:

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可 3~6 月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的 50%时,应及时更换电池。