

SANSTKTE铅酸蓄电池C12-17 12V17AH尺寸参数

产品名称	SANSTKTE铅酸蓄电池C12-17 12V17AH尺寸参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SANSTKTE 型号:C12-17 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

SANSTKTE铅酸蓄电池C12-17 12V17AH尺寸参数

适用范围：

电话交换机；电器、医疗设备及仪器、仪表消防、安全及报警监测

计算面不间断电源；输变电站、开关控制和事故照明、无线电通讯系统、应急照明

办公自动化系统、便携式电器及采矿系统；交通用航标信号灯

蓄电池产品特点：

- 1.使用寿命长:高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）
- 2.自动放低：采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。
- 3.维护简单：特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。
- 4.安全性高:电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。
5. 洁净环保:电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电池的储存

应存储低温、干燥、通清洁的环境中，避免热源，阳光直射。电池充足电存放。并且常温下每月3~6个月进行一次充电。

电池放电后应立即充电，不可将电池在放电长期搁置；

不需要用的电池搁置一段时间之后应进行重复充电，直到容量恢复到原来的水平；

当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 是低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使得容量恢复；

低温下电池可以储存更长的时间，例如电池储存于15℃，无潮湿及无光照射的地方，在进行必要的补充充电前，可以保持12个月以上。

蓄電池使用与注意事项：蓄電池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄電池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄電池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄電池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。当蓄電池浮充运行时，蓄電池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。蓄電池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10
具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

由于在此类无变压器的UPS中，整流器和旁路的输入零线是公用的，零线在UPS前级和机内直通，零线电流在UPS机内被一分为二，分别流经整流器和旁路。如果分别在整流器和旁路输入端安装漏电保护器，则这两个保护器都会因为电流矢量之和超限而发生跳闸。正确的安装位置是在整流器和旁路的总输入端。

日常开机只需按UPS面板“开”键，约20分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用。通常等UPS启动进入稳定工作后，方可打开负载设备电源开关（注：手动维护开关在UPS正常运行时，呈“OFF”状态）。