

PowerSafe SBS蓄电池SBS B14抗腐耐用

产品名称	PowerSafe SBS蓄电池SBS B14抗腐耐用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PowerSafe蓄电池 型号:SBS B14
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

PowerSafe SBS蓄电池SBS B14抗腐耐用

Charging Refreshing Charge: Product in storage (ambient temperature 25C requires a refresh every six months. Apply constant voltage at 2.40 Vpc, initial charging current should be set at less than 0.1CA for 15 to 20 hours. Discharge Stop operation when voltage has reached the minimum permissible voltage (1.6 Vpc). Recharge immediately. Do not operate at 3CA or more current continuously. Storage Always store battery in a fully charged condition. If battery is to be stored for a long period, apply a recovery refresh charge every 6 months. Store batteries in a dry and cool location.

充电

- 刷新收费：产品在储存中(环境温度25℃，每六个月需要刷新一次)。在2.40VPC处施加恒定电压，初始充电电流应小于0.1CA作用15~20小时。当电压达到最小允许电压(1.6VPC)时，放电
- 停止工作。立即充电。
- 不要连续工作在3CA或以上电流。圣 总要在充满电量的情况下储存电池。
- 如果电池要储存很长时间，每6个月使用一次恢复刷新充电。
- 将电池储存在干燥和凉爽的地方。

Temperature Keep within ambient temperatures of -15 ° C to 50 ° C for both charging and discharging.
Incorporating battery into equipment Encase battery in a well ventilated compartment. Avoid installing battery near

heated units such as a transformer. House the battery in the lowest section of the equipment enclosure or rack to prevent unnecessary battery temperature rise. Others Avoid terminal short circuit. DO NOT expose to open flame. Avoid setting batteries in environments which can cause direct contact to petrol, paint thinner, organic solvents, synthetic resins, oil, etc

温度保持在-15 ° C至50 ° C的环境温度下，用于BOTH装料和卸料g.将电池装入设备在通风良好的隔间内输入EnCase电池ENT。在受热装置(如变压器)附近安装电池。

- 将电池安装在设备外壳或机架的最底层，以防止不必要的电池温升。其他
- 避免端子短路。

请勿暴露于明火中。

避免在可能直接接触汽油、油漆稀释剂、有机溶剂、合成树脂的环境中放置电池，油等

现在的后备式UPS多数配置的是铅酸免维护电池。影响电池使用寿命的因素有：UPS的使用环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度，在这些方面需要注意的是：UPS的使用环境 UPS应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，这样可以减少有害灰尘对UPS内部线路的腐蚀；还要避免受到阳光、加热器（如冬天用的取暖器）或其他辐射热源的影响。UPS应正立放置,不可倾斜角度。环境温度 环境温度对UPS电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。环境温度在25 左右是比较理想的，这样的环境温度对电脑主机和显示器也是非常适宜的。充放电电流 UPS电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池，则C = 100A。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。