

SANTAK山特蓄电池C12-18/12V18AH 消防主机电池

产品名称	SANTAK山特蓄电池C12-18/12V18AH 消防主机电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:C12-18 规格:12V18AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

SANTAK山特蓄电池C12-18/12V18AH 消防主机电池

商品名称：山特蓄电池C12-18AH 电池尺寸：181.5*77*167.5mm 规划浮充寿数：24Ah 10年(20)/
6年(25)<24Ah 5年(25) 特色：寿数长达10年以上，容量足，安全性高，装置保护便利
装备清单：山特C12-18AH电池一只 保修条款：全国联保三年
运用范畴：UPS不间断电源、通讯系统、安防范用电源、医疗仪器设备等范畴

产品特色：长寿数规划

选用先进的板栅制作工艺，板栅耐腐蚀才能大幅进步，电池规划浮充寿数长达10年以上
高倍率放电功能好，容量足 选用前沿的极板规划及端子规划，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，进步了电池的高功率放电功能 安全性高 选用契合UL 94-V0
的阻燃原料电池壳体、盖体规划，运用更安心 自放电率低
20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于职业标准要求 一致性高
选用自动化出产工艺，出产效率高，极板及电池一致性功能好，更适用于UPS 多节串联运用 与UPS
兼容匹配性高 在产品规划上愈加偏重与UPS的兼容匹配及系统本钱优化，完结与UPS 的完美结合
装置保护便利 选用一致的嵌入式端子规划，电池过大电流功能好，装置保护简略便利

山特蓄电池充电电流电压，时刻必须按厂家规则履行，电池防止过充过放电。

转移，装置，运用过程中应防止电池正，负极短路。山特蓄电池运用前的注意事项。

拆装电池应由专业人员完结，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲刷。假如溅入眼睛，要赶快用很多的水冲刷并立即上医院医治。

不同容量，不同制作商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用花纤布或海绵擦拭电池外壳。电池均衡计划，一般分为自动均衡和被迫均衡。被迫均衡一般指的是电阻放电，由于没有严厉界说，被迫均衡指的是经过电子放电的均衡。被迫均衡分了两类，一种是把电池充满今后放电然后让落后电池弥补起来。

对一个品牌，一个类型的蓄电池，它的初始内阻是确定的，你可以或许用电池状况考验仪测出初始内阻值，日后用一个不干胶标签贴在电池上。电池状况磨练仪会遵循电池的运用年限、荷电状况与考验时的温度，对这个初始内阻值进行修正，然后才可能用来作比较。当内阻考试值高于初始值40%，大要剖断蓄电池现已变不佳或火速就要变不佳。

布局特色:

板栅合金:正负极板栅选用铅钙多元合金，耐侵蚀、无污染、消耗水量少；

电池壳体:抗攻击、耐轰动的高强度ABS(可選用阻燃级)；

电池的端子密封:選用多层极柱密封专有武艺；

紧摆设意图:较高的极群摆设比；有效避免活性精神雕残

保险阀门:高锐敏度的保险阀，能够无效确保电池运用历程中保险

蓄电池充电时，正、负极板上的 $PbSO_4$ 还原成 PbO_2 与 Pb ，电解液中的 H_2SO_4 增多，密度上升。

SANTAK山特蓄电池C12-26城堡系列12V型号

5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。

6、蓄电池的浮充电电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电电压为 $2.23 \sim 2.25V$ （ $25C$ ， $2V$ 单体），在某个实际温度时的浮充电电压 $U = U_0 (25) + (25 - t) \times 0.003$ （ t =温度）。

7、浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于 $90mV$ （ $2V$ ）、 $240mV$ （ $6V$ ）、 $480mV$ （ $12V$ ），内阻偏差宜不超过15%。

8、应定期进行电池容量及放电。

每年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。建议每3年做一次容量试验。蓄电池放电期间，应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

大量气体的是蓄电池内压超过开阀压，安全阀打开，气体逸出，终为失水。 $H_2O = H_2 + O_2$ 随着蓄电池循环的，水分逐渐，结果蓄电池出现如下情况氧气“通道”畅通，正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极。热容减小，在蓄电池中热容大的是水。水损失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度升高很快。由于失水后蓄电池中超细玻璃纤维隔板发生收缩现象，使之与正负极的附着力变差，内阻变大，充放电容量增大。