

# VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池

产品名称	VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:威艾特 电压:12V 特点:阀控式免维护
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池

威艾特VAT为通信运营商基站提供稳定、可靠的备用电源，为全球300多万个基站提供电力保障。威艾特VAT绿色通信储能系统可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源以及UPS、应急照明等备用电源。

货期：现货供应

蓄电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。

设计使用寿命：设计寿命5-10年（20）

产品质保：3年内包换

工作温度范围宽：20

蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，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。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，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。

当蓄电池浮充运行时，蓄电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。

蓄电池循环使用时，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0.25C<sub>10</sub>。具体充电方法为：先用不大于上述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。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条

VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池VAI蓄电池VI17-12威艾特12V17AH/UPS电源机柜电池