

英国霍克蓄电池型号AX12-18自放电小

产品名称	英国霍克蓄电池型号AX12-18自放电小
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	品牌:英国霍克 型号:AX12-18 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

应用领域 电力、电信、金融、铁路、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统规格型号和技术参数

测试方向

移动频率（Hz）

加速度（g）

持续时间（min）

垂直（Z轴）

10-12

3

40

水平（X轴）

15-30

纵向（Y轴）

10-17

《IEC 61373冲击与振动测试标准》 功能性随机振动测试 IEC61373，第8节
10分钟三维方向振动，频率5-150Hz，0.046-0.1g重力加速度； 长时间随机振动测试 IEC61373，第9节
5小时三维方向振动，频率5-150Hz，0.36-0.8g重力加速度； 冲击测试 IEC61373，第10节
30毫秒三维方向冲击，冲击强度 3.06-5.1g重力加速度。动力电池使用请注意以下几点：
移动使用时，应于电池周围加防震垫以保护电池；
长期浅度放电使用时，应每半年进行一次深度放电（0.1C10安培,放电8小时以上）；
深度放电（60%以上）使用后，应立即充电，以避免电池电板的liusuan盐化；
每次充电应充满后再使用，不可欠充； 请选择合适的充电器进行充电，不得过压、过流充电！
新、旧电池不得混合使用！
使用时电池间应留有足够的空隙，予以散热！正确充电----延长使用寿命、缩短充电时间1. 充电方法是正确与有效使用可充电电池的关键因素。对于移动式机械充电器的正确设计和使用，直接关系到电池的使用率和使用寿命。 使用 IUU三步充电法：即恒流充电后，跟着二步不同电压的恒压充电，直至充电电流降到0.006C10（A）以下保持不变时，视为已充满电。环境温度25 时，电流和电压的设置如下图所示：2. 应根据环境温度的变化，对电池充电电压进行补偿调节。
快速吸收充电电压温度补偿：25 时，14.6V，电压温度补偿为-30mv/ ；
浮充充电电压温度补偿：25 时，13.62V，电压温度补偿为-18mv/ 。3. 电池使用后应立即对其充电。
已深度放电的电池的搁置时间不应超过12小时，否则电池极板容易liusuan盐化，造成不可逆的损坏。4. 电池静态时的容量，可根据电池开路电压来确定（见下图） 测量开路电压时，电池应脱离充电器和负载，并且已被静置（充、放电后）6-8小时以上。AX电池25 条件下不同止电压恒功率放电数据(Watts) 终止电压：10.0V/单体

型号