

山特蓄电池C12-9玩具车音响电源专用

产品名称	山特蓄电池C12-9玩具车音响电源专用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特 规格:12V9AH 库存:300
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

应用领域：UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域 产品特点：长寿命设计采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上 高倍率放电性能好，容量足 采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能 安全性高 采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心 自放电率低 20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求 一致性高 采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS 多节串联应用 与UPS 兼容匹配性高 在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS 的完美结合 安装维护方便 采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便

使用范围：

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。 @ 产品性能: 放电 (1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示 (表1) 放电电流和放电终止电压 @ (2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列

电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。 @

温度作用 电池容量亦受温度的影响，过低温度 (低于15 ， 5) 则会降低有效容量，过高温度 (高于122 .50) 则会导致热失控并损害电池. 充电 (1) 浮充 (限制电压，控制电流) 使用：

浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体, 电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA

/AH. (25)。请参见表 (2)。