

兆佳能 6V5AH儿童玩具车蓄电池 UPS直流屏专用 长寿命 现货速发

产品名称	兆佳能 6V5AH儿童玩具车蓄电池 UPS直流屏专用 长寿命 现货速发
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	18.00/1/只
规格参数	品牌:兆佳能蓄电池 型号:6v5AH 产地:国产
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

兆佳能 6V5AH儿童玩具车蓄电池 UPS直流屏专用 长寿命 现货速发

- 1.建议Mercke蓄电池在+5 ~ +30 (好25) 温度条件下使用, 高温会缩短寿命, 低温容量降低;
- 2.不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用;
- 3.Mercke蓄电池使用中会产生氢气, 所以要远离火源, 保持通风, 防止爆炸
- 4.请保持环境清洁, 过多的灰尘可导致蓄电池短路;
- 5.电池放电后应及时再充电, 未充饱的电池再放电, 会导致电池容量降低甚至损坏, 所以必须配置适宜的充电器;
- 6.UPS带载过轻(如1KVAUPS带150VA负载)有可能造成电池的深度放电, 应尽量避免;
- 7.适当的放电, 有助于电池, 如长期不停市电, 应人工将电池放电, 每年2~4次, 可利用现有负载放电, 时间为1/4~1/3后备时间;
- 8.长期停用的电池(UPS)应充电后贮存, 而且是每半年。电池使用寿命一般为3-5年, 到了使用寿命应及时更换, 否则随时会发生爆炸危险, 应定期查看接线端子是否牢固, 如果松弛应用扳手上紧, 上紧螺丝时注意不要触电。

Mercke蓄电池内阻测量:

一、内阻不是一个固定的数值, 麻烦的一点是, 电池处于不同的电量状态时, 它的内阻值不一样; 电池处于不同的使用寿命状态下, 它的内阻值也不同。从技术的角度出发, 我们一般把电池的电阻分为两种状态考虑: 充电态内阻和放电态内阻。1. 充电态内阻指电池完全充满电时的所测量到的电池内阻。2. 放电态内阻指电池充分放电后(放电到标准的截止电压时)所测量到的电池内阻。一般情况下放电态的内阻是不

稳定的，测量的结果也比正常值高出许多，而充电态内阻相对比较稳定，测量这个数值具有实际的比较意义。因此在电池的测量过程中，我们都以充电态内阻做为测量的标准。二、内阻无法用一般的方法进行测量或许大家会说，高中物理课上有教用简单公式+电阻箱计算电池内阻的方法但物理课本上教的用电阻箱推算的算法精度太低，只能用于理论的教学，在实际应用上根本无法采用。电池的内阻很小，我们一般用微欧或者毫欧的单位来定义它。在一般的测量场合，我们要求电池的内阻测量精度误差必须控制在正负5%以内。这么小的阻值和这么的要求必须用仪器来进行测量。