

# 汤浅蓄电池12V65AH尺寸规格型号

产品名称	汤浅蓄电池12V65AH尺寸规格型号
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	房山良乡 凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

## 产品详情

电池维护方案：1、直流放电法：由被测电池向负载模块 (RTM)

放出大电流(30-70A)，时间3.25秒，测量放电电压稳定后的瞬间电压差  $V(V2 - V1)$  与电流值 (I) 的比值计算出电池的内阻  $R_{内阻} = V/I$ ；直流放电法测内阻为2、电池测试方法的比较 使用方法  
在线测内阻 测试电流 测试结果 与容量关联性 在线 在线 直流放电法 在线测内阻, 精度0.1% 30A-70A  
稳定准确 稳定准确 紧密交流注入法 只能测电导、电抗无法测内阻 1 A

不稳定。受纹波电流影响和谐波电流\*。有跳变 离散3、电池检测和在线检测的三种主要方法

蓄电池在线监测管理是针对测量电池的运行条件和检测电池本身的状况而设计的、电池监测主要有如下三种方法： 整组监测， 单电池电压监测， 电池内阻监测与在线监测。 整组监测：整组电池监测功能一般设计在直流电源内（如一些高端的UPS的电池管理软件），测量电池组的电压，电流和温度，进行充电和放电管理，尤其是根据环境温度变化来调整电池组的浮充电压（温度补偿）做得比较好，在电池放电时电池组电压低至某下限时报警。成组电池监测很难发现单电池的缓慢变化，包括单电池本身的老化和因单电池一致性问题而带来的积累效应，以一组48V电池组来说，如果只有1个电池在变坏，其电压变化的信号会被其它23只电池“淹没”。电池端电压及电池组母线电压与电池容量（放电能力）无关。整组监测无法监测电池及电池组实际容量，无法筛选其中已老化的电池。