

# 汤浅蓄电池NP65-12 汤浅电池12V65AH 发电站 直流屏 智能控制系统

产品名称	汤浅蓄电池NP65-12 汤浅电池12V65AH 发电站 直流屏 智能控制系统
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

汤浅蓄电池NP65-12 汤浅电池12V65AH 发电站 直流屏 智能控制系统

汤浅蓄电池容量测量方法

1 离线式测量法(在条件允许的情况下)

(1)放电期间应测量记录汤浅蓄电池的端电压、放电电流、室内温度,测量时间间隔为1h,放电电流波动不得超过规定值的1%。

(2)放电开始前应测量德国阳光蓄电池的端电压、环境温度、时间。

(3)将汤浅蓄电池组充满电后脱离UPS静置1h,在环境温度为25 ±5 的条件下外接(智能)假负载的方式,采用10小时放电率进行放电测试。

(4)放电期间应测量记录蓄电池的端电压及室温,测量时间间隔为1h。在放电期末要随时测量,以便准确确定达到放电终止电压的时间。

(5)放电结束后,要对蓄电池组进行充电,充入电量为放出电量的1.2倍以上。

(6)放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。蓄电池按10小时率放电时,如果温度不是25 时,则应将实际测量的容量按照下式换算成25 时的容量Ce:

$$C_e = C_r / [1 + K(t - 25)] \quad (1)$$

式中:t—放电时的环境温度

K—温度系数(10小时率放电时, $K=0.006/$  ;  
3小时率放电时, $K=0.008/$  ;1小时率放电时, $K=0.01/$  )