汤浅蓄电池 NP100-12/12V100AH 应急UPS/EPS太阳能电源专用

产品名称	汤浅蓄电池 NP100-12/12V100AH 应急UPS/EPS太阳能电源专用
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:NP100-12 规格:12V100AH
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 NP100-12/12V100AH 应急UPS/EPS太阳能电源专用

如何计算汤浅蓄电池充电时间

在充电过程中,应经常测量电解液的温度,温度不要超过35°C,如果电解液的温度35°C时应减少充电电流或停止充电.做好对汤浅蓄电池的运行管理,尽可能减少汤浅蓄电池失效的几率,以确保汤浅蓄电池直流系统可靠稳定的运行.不允许过充电和欠充电,对充放电要求较为严格,要求有性能较好的充电装置,使用维护不当将严重缩短汤浅蓄电池的使用寿命.汤浅蓄电池容量测试方法:一、测试环境温度20 .二、充电要求:1、可用0.1CN恒流充至电池单体平均电压2.4V/单元,然后转浮充电压2.25-2.35V/单元,充至浮充电流小于1mA/AH.2、或可直接浮充,浮充电压:2.30V/单元(A400浮充电压2.25V/单元). 浮充时间至少24小时,并且浮充电流小于1mA/AH.三、汤浅蓄电池放电要求:1、用20小时率电流放电,蓄电池截止电压1.75V/单元,以测定电池的标称容量2、也可对照产品说明书中放电电流表,进行放电容量检测.四、容量判断:次循环YUASA蓄电池所放出的有效容量,达到标称容量

的95%,即视为合格.三次循环,汤浅电池则应放出的标称容量,即为合格.