

NP65-12汤浅蓄电池12V65AH直销

产品名称	NP65-12汤浅蓄电池12V65AH直销
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP65-12
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

NP65-12汤浅蓄电池12V65AH直销

汤浅蓄电池检测误区和充电事项

容量是可以存储在汤浅蓄电池中的最大能量，保留容量是电池在当前条件下可提供的能量，充电状态是指电池实际接收能量，固有容量降低，较浅的电池充电不足，导致容量降低。保留容量是指实际关心的价值。

汤浅蓄电池对保留容量的评估是一个非常复杂的问题，拥有能力实际上只是一个模糊的概念，因为每个人都在谈论保留容量，所以通常没有提到某个放电率和某个温度下的保留容量，在一定温度和一定温度下放电容量不同，可以依靠端电压粗略判断充电状态，然后根据常温计算改变固有能力，变电站和通信基站的环境温度接近25°，并且在浮动状态下，充电状态评估接近100%，我在这里谈的是起始电压，而不是在线测量的浮动电压。

汤浅蓄电池充电时一定要注意充电时间。一般电池的充电时间为8~10小时（注意：夏季高温天气最好不要超过8小时），充电时间不宜过长或过短，当发现充电器显示绿灯或充电时间超过10小时而未转绿灯时，应及时拔掉充电器两端的插头，以避免长期充电造成的不安全因素。

充电时，请务必在通风处进行，避免下雨或暴晒，且充电器不应被其他物品遮盖，以确保安全充电。

汤浅蓄电池多方向发展

汤浅蓄电池集团拥有业内最齐全的高品质电池产品，可从汽车、摩托车电池、环保型UPS电池、发电储能电源电池、船舶用电池、通讯基地系统用电池到节能型电动车用电池中选择。

除了质量保证外，集团还结合绿色能源的设计，使电池除了更高的可持续性外，更注重环保效益。

特别是汤浅正在大力推广自动储存和节能电池，不仅可以减少碳排放，节省更多的电力，而且还可以延长服务时间，进而投资于台塘电力有限公司。以定制的设计满足各领域的需求。研制了磷酸锂铁电池，并通过工业局TES电池认证，与TES认证的电力机车一起销往台湾、日本市场。并与美国船舶设计中心开发了一批高压电源专用(电源)电池，用CHDEMO充电系统完成了完整的测试，此外电源电池在电动工具剪切机上也出口到美国(北美市场)。

汤浅蓄电池集团最近开发了一个无动力系统的能量存储框架，以响应4G电信基站需求的扩大。集团希望通过创新产品和世界级产品，实现环境保护的可持续利用。