

广东汤浅蓄电池NPL100-12 YUASA 12V100AH

产品名称	广东汤浅蓄电池NPL100-12 YUASA 12V100AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL100-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

广东汤浅蓄电池NPL100-12 YUASA 12V100AH

型号:汤浅NPL100-12蓄电池颜色:灰色重量:35KG

详细介绍

额定电压:12V额定容量(20hr):110Ah外形尺寸:长:407 ± 2mm 宽:173 ± 1mm 高:240 ± 1mm
总高:240 ± 1mm参考重量:约35.1Kg(70.37 lbs)不同放电率实际容量20小时率:110Ah10小时率:100Ah5小时率:95Ah3小时率:82Ah1小时率:67Ah容量与温度的关系(20小时率)40(104):103%25(77):100%0(32):86% - 15(5):65%在25(77)时完全充电的内阻:约4.5m 充电方法(恒压)循环:最大充电电流为25A充电电压14.5-15.0V/12V77(25)充电温度补偿电压-24mV/ 浮充:最大充电电流为25A充电电压13.6-13.8V/12V77(25)充电温度补偿电压-18mV/

汤浅蓄电池的过放电主要发生在交流电源停电后,汤浅蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到终止电压或更低时(源于电源本身对电池放电终止电压设置不准,或有的根本没有过放电保护装置),导致电池内部有大量的硫酸铅被吸附到蓄电池的阴极表面,硫酸铅是一种绝缘体,必将对蓄电池的充放电性能产生很大的负面影响,因此,在阴极上形成的硫酸铅越多,蓄电池的内阻越大,蓄电池的充放电性能越差,使用寿命就越短。一次深度的过放电可能会使电池的使用寿命减少1~2年,甚至造成电池的报废。

随着通讯业的迅猛发展,基站越来越多,分布越来越广,偏远地区基站电池被盗现场频频出现。基于这一现象,圣阳蓄电池技术中心从客户实际需要出发,及时研制推出了防盗电池。该产品就是在此类高危基站中放置“GPS跟踪器”,根据被盗窃电池中的“GPS跟踪器”的定位数据找出销售渠道与犯罪份子。经过圣阳蓄电池厂家的技术发展中心各部门的不断测试,以及客户端的尝试使用,圣阳推出的防盗蓄电池给偷盗分子、收购点很大威慑力,而且效果显著。去年某电信电源支撑中心、某电信防盗

蓄电池先后被盗，圣阳厂家技术中心积极配合地区公安部门，在极短的时间内便侦查到了犯罪分子地点，将被盗蓄电池成功追回，防盗蓄电池真正做到了让盗贼难以逃脱。随着成功案例的不断增加，圣阳防盗蓄电池威名不断传播，在全国各市场，防盗电池已经遍及全省11地市。目前某电信安装的圣阳防盗蓄电池已作为一个重点课题正在作为一个成功工程在接受检阅。某电信为圣阳防盗蓄电池宣传与销售搭建了有利平台，为防盗蓄电池推广起到了很好的推动作用。