

汤浅蓄电池NP100-12详细参数NP100-12尺寸

产品名称	汤浅蓄电池NP100-12详细参数NP100-12尺寸
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP100-12 产地:广州
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

随着各种电动汽车的发展，动力电池充电器的需求将越来越多。充电器质量的优劣关系到电池性能的发挥及寿命、充电器本身的智能化关系到用户的使用方便及电力系统电力计费等管理问题。不同电池，特点不同，充电策略也不相同。如将一种电池的充电器做好了，就容易将技术向其他电池类型拓展。本选题具有实用性，对电赛方向人才也有针对性。

根据上述结果,分析这些VRLA蓄电池是由于过充电造成其循环寿命提前终止的,其机理是正极活性物质中的 -PbO 和 -PbO 的相对含量随放电循环而变化,即放电时 -PbO 逐渐转化为 PbSO_4 , PbSO_4 充电时转化为 -PbO ,随着循环, -PbO 比例,如果过充电, -PbO 比例便会快速,由于 -PbO 的硬度较低,所以 -PbO 会引起活性物质之间的结合逐渐减弱,正极活性物质在充电中析出 O 的冲击下,密度下降,后软化脱落,VRLA蓄电池的寿命提前终止。

产品质量承诺: 1. 售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询. 2.

交货日期及交货:在规定时间内按时送货到用户. 3.

安装督导:按需方要求负责设备的安装`调试`技术指导. 4. 产品的初验`试运行`终验:积极配合需方

设备的初验`试运行`终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行,设备正常运行. 5. 产品保

修期:保修三年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料`设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题. 汤浅蓄电池NP18-12

早期失效的原因造成VRLA蓄电池早期失效主要有以下原因:VRLA蓄电池设计欠妥。

实践表明,在VRLA蓄电池中,正负极板跟玻璃纤维隔板中电解液脱离是VRLA蓄电池早期失效的根本原因。为此,应当适当极群组装压力,使AGM隔板压缩率达到%~%;同时适当电解液量,并在VRLA蓄电池外壳强度允许的条件下,适当安全阀的开启压力,以安全阀开启和失水;生产工艺和原材料。一组VRLA蓄电池中出现个别早期失效的VRLA蓄电池,一般是由于生产中的个别偶然因素引起的。