

YUASA蓄电池NP150-12三年保修期

产品名称	YUASA蓄电池NP150-12三年保修期
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:YUASA 型号:NP150-12 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

YUASA蓄电池NP150-12三年保修期

广东汤浅阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程)将NP电池固定好,避免受振动和冲击。将NP电池固定在机器内部以后,长时间使用时,请勿倒立使用。固定电池时,注意不要将固定电池用的装置(或粘用标识)压住上盖,上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖,电池内产生的气体就不能逸出。由于NP电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体(氢气),所以不要把电池放置在有火花的地方(开关、保险丝等)不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体,请使用上、下带有通气孔的电池容器。阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程)放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下(H控制在6CA以下。)

对于后备供电系统中常用的铅酸蓄电池组,仍是系统中的薄弱环节,由于酸蓄电池的生产工艺及其自有特性,蓄电池组在使用一段时间后会有一些问题,如:电池内阻增大、内阻不匹配等,如不能及时处理这些问题,可引起后备电源供电异常,严重时会造成电池组报废。由于目前尚无更好的产品替代铅酸蓄电池,所以在以后较长的一段时间内,后备电源系统中仍将以铅酸蓄电池作为主要电能储存介质。严格按照蓄电池规定参数使用和定期的维护,是解决电池组使用寿命的有效方法,合理、科学地使用和及时的维护可有效地延长蓄电池使用寿命。采用直流供电系统,可对蓄电池实施智能化的充、放电管理。按电池组充电曲线对电池组进行智能化的充电管理和放电维护,大大提高了蓄电池组的使用寿命,同时大大减轻了用户对系统维护的工作量。系统具备的单体电池巡检功能,可对电池组进行实时监控,发现落后单体后立即报警,提醒用户及时处理,可避免故障的进一步扩大。

电池的基本结构是由正负极板、超细玻璃纤维隔板、电解液、安全阀、导电端子以及壳盖、壳体组成。正负极板是电化学反应的区域,在板栅上敷涂铅膏经过固化、化成等工艺处理后形成。正极板有效成分为二氧化铅,负极板有效成分为海绵状铅,隔板为孔率在93%以上超细玻璃纤维组成。安全阀是一种排气装置,释放多余的气体,保持电池的气密性和液密性,并保持电池内部压力在佳的安全范围内。电池端子与负载连

接起到传导电流的作用,电池槽和外壳由阻燃材料ABS或PP等树脂材料组成。