

NPP耐普蓄电池NP2-150尺寸规格2V150AH防火或保全系统

产品名称	NPP耐普蓄电池NP2-150尺寸规格2V150AH防火或保全系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:2V150AH 产地:广州
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

NPP耐普蓄电池目前采用的电池内阻测试设备主要分为在线式与离线式两种。在线式测试系统,能自动化的、持续的监测各单体蓄电池参数,实现对于蓄电池的生命周期全过程管理,离线式测试系统(如手持式仪表),偏重于电池筛选过程,可确保电池使用前的*性。从实现手段看,分为直流放电法和交流注入法。

耐普蓄电池结构应保证在使用寿命期间,不得渗漏电解液,?蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料,并具有防腐蚀措施,蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料应具有阻燃性,?蓄电池必须采用全密封防泄漏结构,外壳无异常变形、裂纹及污迹。上盖及端子无损伤,正常工作时无酸雾溢出。?当环境温度在-10~+45 条件下时。蓄电池性能指标应满足正常使用要求。?蓄电池在环境温度20~25 时的浮充运行寿命应不低于18年,?蓄电池组容量按规定的试验方法。10h率容量应在次充放电循环时不低于095C10,第五次循环应达到C10。?蓄电池使用期间安全阀应能自动开启闭合。

推荐的浮充电压范围为每个单体电池 $223(V) \pm 003(V)$ /单体,不应高于或低于推荐的浮充电压,否则会减少电池容量或寿命,?蓄电池的浮充电压和充电电压应随温度变化进行适当调整,环境温度高于25 时,充电电压应降低,环境温度低于25 时,充电电压应增加;温度每变化1 时单体电池电压增减0003?V图4-2为不同温度下单体电池浮充电压,蓄电池在工作中放电后,应立即对基进行充电,若不充电放置时间过长,会造成容量损失,影响电池的使用寿命,?53?蓄电池在工作中。严禁过放电。即蓄电池每单体?电压不得低于160V以下。并在运行中应经常检查其充电设备