

易事特蓄电池NP150-12 12v150AH 安装报价

产品名称	易事特蓄电池NP150-12 12v150AH 安装报价
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	950.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP150-12 电源类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

易事特蓄电池NP150-12：寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。易事特蓄电池NP150-12：电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

项目简介在通讯、电力和运输行业广泛使用的蓄电池，是能量储备的关键载体。它的单体和整体电池工作状态的监测，对于设备的正常运行至关重要。目前，在电力部门使用的蓄电池基本有两类：一、酸性蓄电池；二、碱性蓄电池。蓄电池维护复杂，有三种基本的运行方式：一、浮充电运行方式；二、均衡充电运行方式；三、放电方式。为了改变目前现场监测手段的落后、监测数据存在人为的不准确性的局面，研制了智能蓄电池在线监测仪器，以适应变电站迫切需要的现代化的生产管理方式。二、性能指标1. 电压测量精度1mV,温度测量精度0.5度。2. 充电、浮充、放电三种运行方式下实现三种测量方式。控制浮充状态到放电状态的切换。3. 正常工况下实时显示测量结果。（测量状态、节数、电压、电流及温度、电池容量、时间）。4. 手动打印当前测量结果（节数、电压、电流及温度、时间）。5. 自动测量和手动测量两种方式。6. 声光报警，同时屏幕显示报警参数（节数、电压、电流、温度、时间），系统等待人工干预。7. 预留通讯接口。三、应用范围该温控装置主要应用于：通讯、电力、运输行业。