## 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<br>型号:NP150-12<br>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。