

汤浅蓄电池NP150-12阀控密封式铅酸12V150AH延长供电

产品名称	汤浅蓄电池NP150-12阀控密封式铅酸12V150AH 延长供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅 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

汤浅蓄电池NP150-12阀控密封式铅酸12V150AH延长供电

汤浅蓄电池使用寿命

详细介绍

使用寿命10年以上。

容量5.5-220安时(20)

再充电时间短。

可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。

采用特殊的电池单元结构及电解质，具有佳的自放电特性。

在深度放电或充电器出现故障期间，允许电池在四星期内进行再充电。

防洪水：气管向下，在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

防腐蚀：由于端子密封，电缆也有树脂和硅化合物，所以防腐蚀。

绝缘：零部件密封(绝缘电阻>5M)。

一般酸性航空蓄电池采用恒流两阶段充电法。碱性航空蓄电池采用恒流两阶段充电法或恒流一阶段充电法。但这种充电法在充电中间阶段远离了充电电流接受率曲线，所以三阶段充电法更好一点。

免维护铅酸蓄电池的工作原理除氧气阴极复合不如阀控式密封铅酸蓄电池，其化学反应机理相同。由于将阀控式密封铅酸蓄电池的贫液式改为富液式，用PE（polyethylene）隔板、富液密封，能克服阀控式密封铅酸蓄电池贫液体系所产生的热失控、干涸、内阻大等缺点。由于该体系的流动性大、低温内阻小，从电化学动力学的理论分析，高速放电传质速度优于上述两种蓄电池。由于采用过剩电解液气体可以自由进出，通过特殊的复合盖结构设计通过分子筛性质的滤气安全阀，实现了对电池的完全密封，永不漏液。由于生产工艺简单单体电压容易实现一致，电量高于上述两种蓄电池1.2倍，使用寿命5~10年。根据以上几点分析和比较能，目前为UPS系统配套阀控式密封铅酸蓄电池和免维护铅酸蓄电池。

三阶段充电法是两阶段等流充电法和恒定等压充电法相结合的方式。充电开始和结束时采用恒定电流，中间阶段为恒定电压充电。蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改为恒定电压充电，当电流衰减到预定值时，由第二阶段转到第三阶段。采用三阶段充电法的优点是：避免了恒定电压充电法开始充电电流过大，而后期电流又过小的情况，比二阶段等流充电在中间阶段更接近充电电流接受率曲线。

。