

理士蓄电池6OPzV600管式胶体2V600AH性能参数

产品名称	理士蓄电池6OPzV600管式胶体2V600AH性能参数
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:理士蓄电池 型号:6OPzV600 2V600AH 产地:江苏安徽
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

浮充运行理士电池的常规运行条件,此时电池一直处于满荷电状态,在此条件下运行电池将达到长的使用寿命。浮充运行应选择合适的浮充电压,主要目的是为了使电池达到理想的使用寿命和额定容量,如果浮充电压过高,电池的浮充电流随之增大,引起板栅腐蚀速度以及电池失水加快,电池的使用寿命缩短;浮充电压过低,理士蓄电池不能维持在*荷电状态,易导致不可逆硫酸盐化容量降低,减少申池的使用寿命,浮充供电工作方式可分为半浮充和全浮充两种。当部分时间(负载较轻时)进行浮充供电,而另部分时间(负载较重时)由蓄电池组单独供电的工作方式,称为半浮充工作方式,或称定期浮充工作方式。倘全部时间均由电源线路与蓄电池组并联浮充供电,则称为全浮充工作方式,或称连续浮充工作方式。