

理士蓄电池12V24AH 小型铅酸电池

产品名称	理士蓄电池12V24AH 小型铅酸电池
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 电源类型:铅酸蓄电池 容量:12v24AH
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

理士蓄电池12V24AH 小型铅酸电池市电电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。理士蓄电池12V24AH 小型铅酸电池UPS电源安装后可以供电2小时，市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

串联：额定容量相同的蓄电池（或电池组）方可串联使用，串联后电池组的电压等于单个电池电压的总和，串联后电池组的容量不变。

并联：实际电压相同的电池或电池组方可并联使用，并联后总电压不变，总容量等于电池容量的总和。

备注：额定容量不同，性能不同，新旧不同，生产厂家不同的蓄电池不可以连接在一起使用。

使用寿命的因素很多，既有电池设计和制造方面的因素，又有用户使用和维护条件方面的因素。就前者而言，正极板栅耐腐蚀性能和电池的水损耗速度乃是两个的因素。由于正板栅的厚度加大，采用Pb—Ca—Sn--Al四元耐蚀合金，则根据板栅腐蚀速度推算，电池的使用寿命可达10~15年。然而从电池使用结果来看，水损耗速度却成为影响密封电池使用寿命的关键性因素。

理士蓄电池12V24AH 小型铅酸电池2、对于AGM密封铅蓄电池而言，由于采用贫液式设计，电池容量对电解液量极为敏感。电池失水10%，容量将降低20%；损失25%水份，电池寿命结束。然而胶体密封铅蓄电池采用了富液式设计，电解液密度比AGM密封铅蓄电池低，降低了板栅合金腐蚀速度；电解液量也比后者多15%~20%，对失水的敏感性较低。这些措施均有利于延长电池使用寿命。

根据理士蓄电池提供的资料，胶体电解液所含的水量足以使电池运行12~14年。电池投入运行的第一年，水损耗4%—5%，随后逐年减少，4年之后总的水耗损只有2%。OP2V型密封电池在2.27V/单体条件下浮充运行10年后，其容量还有90%。