

光盛蓄电池GS12V5AH详细介绍

产品名称	光盛蓄电池GS12V5AH详细介绍
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:光盛蓄电池 型号:GS12V5AH 尺寸（mm）:90*70*101
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

光盛蓄电池GS12V5AH详细介绍

CONSEN光盛蓄电池GS12V60AH铅酸免维护12v60AH不间断电瓶关于电池寿命的说明即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为PS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。电池充电器设计影响电池可靠电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS电池寿命能***大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。光盛铅酸蓄电池现货低价[用途]UPS/EPS电源;应急灯系列;电动玩具车;安防体系;医疗设备;风力体系;发动机设备;太阳能体系等。光盛铅酸蓄电池现货低价正常运用及护理知识:(1)蓄电池长时间不用时，应足够电寄存，并做到每3E个月进行一次不少于24小时的弥补充电。(2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。防止接近火源，充电时将电池组取下，以利散热。(3)蓄电池在的作业环境温度应为15°C-40°C。在此温度规模以外,将影响电池的正常作业。(4)不能使蓄电池正负端短路，避免发作风险。由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态,每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常,可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。