

# CONSENT铅酸蓄电池GS12V24AH 12M24LC包邮

产品名称	CONSENT铅酸蓄电池GS12V24AH 12M24LC包邮
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:光盛蓄电池 型号:GS12V24AH 规格:12M24LC
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### CONSENT铅酸蓄电池GS12V24AH 12M24LC包邮

蓄电池特性1、平安性能好:正常运用下无电解液漏出,无电池收缩及决裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完整充电状态的电池完整固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完整充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完整充电状态的电池停止定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电请求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完整充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完整充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

### 正确使用新蓄电池的充电方法

将电池正极接电源正极,电池负极接电源负极。

初充电分两个阶段进行:首先用初充电电流充到电解液放出气泡,单格电压升到2.3~2.4V为止。然后将电流降为1/2初充电电流,继续充到电解液放出剧烈的气泡,比征和电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。

充电过程中应常测量电解液温度用电流减半、停止充电或冷却的方法,将温度控制在35~40℃,初充电完毕时,若电解液比重不合规定,应用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整。调整后再充电2h,直至比重符合规定时为止。

新蓄电池次充电后往往达不到容量,应进行放电循环。用20h时放电率放电(即用额定容量1/20的电流

放电至单格电压降到1.75V为止)，然后再补充充电电流充足，经过一次充、放电循环若容量仍低于额定容量的90%时，应再进行一次充、放电循环。

月度维护丈量 and 记载电池组房内状况温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一反省电池的干净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。丈量和记载电池系统的总电压、浮充电流。季度维护重复各项月度反省。丈量和记载各在线电池的浮充电压。

年度维护重复季度一切维护、反省。每年反省衔接部分能否有松动。每年电池组以理论负荷停止一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。三年维护每三年停止一次容量实验（10h率），运用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额外容量的60%，则以为该电池组寿命终止。

减少油机污染和设备投资:减少油机设备、无功补偿设备、稳压设备的投入,降低因油机所产生的噪音污染、废气污染和燃油浪费,并可将油机的投资转移到电池上,在延长关键负载后备时间的同时,通过储能电池存储电量增加更多收益;优异的性能参数:AC/AC转换效率98%以上(节能模式转换效率可达到99%以上),DC/AC转换效率98%以上;系统负载功率因数为1,峰值系数为5:1,可满足电机、电感、电容等多谐波、非线性负载的应用;储能式UPS可配套采用集装箱式一体化解决方案(见图4),将储能设施、消防设施、监控以及温控系统集成于集装箱内,保证整套系统的功能完整性及适用性。同时,标准化、模块化、集成化的系统,可有效地保证工程一致性,不由施工团队的技术水平决定项目质量。建设周期短,安装施工过程简单,后期维护方便,产品生产成本低,供货周期短,具有高可靠性、高安全性、高集成度、低成本、低能耗的特点,可实现快速灵活部署,是一套标准的、集成的一体化解决方案。