

CONSENT蓄电池GS12V24AH 12M24LC工厂发货

产品名称	CONSENT蓄电池GS12V24AH 12M24LC工厂发货
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蓄电池GS12V24AH 12M24LC工厂发货

光盛蓄电池结构特点: 高强度ABS塑料电池槽、盖, 结构紧凑, 具有耐冲击, 抗震动性能好的特点。特种铅基多元合金板栅, 内阻小, 耐腐蚀性好, 充电接受能力强。新型极板制造工艺, 活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板, 大电流放电性能好。高纯度电解液和特殊添加剂, 自放电小。

光盛铅酸免维护电池技术特点: 极柱和端子合二为一, 镀银纯铜极柱, 更适合大电流放电; 的极柱密封技术, 保证电池绝不泄露; 高倍率放电性能好, 内阻小, 自放电率低, 使用寿命长达15年; 独特内部结构设计, 保证承受极板膨胀的空间, 也有利于防止电解液干涸; 选用了特殊的安全气阀及防火膜, 具备自动密封及防爆能力; 内部催化室和高复合率的特殊设计, 特殊的吸液纤维隔膜, 气体复合率接近。

蓄电池的日常维护包括: 灰尘清扫、端子除锈、涂防锈膏、连接条更换、紧固松动的螺栓、充电总电压微调等。

蓄电池的一般性故障处理包括: 电压均衡性偏离正常范围(强制均充后观察)、浮充电流异常(检查电池单体电压是否异常、电池是否发热)、核对性放电(均充后再做10小时率或3小时率容量, 判断容量是否不足)、安全阀渗出液体(非电池内部往外漏液)等。

蓄电池需要控制环境温度

作为化学能储存设备, 蓄电池的工作环境温度一般设计为20~25 , 其标称的参数都是在该环境温度下的

参数。工作环境温度变化会引起电池内阻变化，对蓄电池使用寿命、放电容量都会带来影响。因此，对蓄电池室进行恒温设计是有非常有必要的。建议采用工业恒温空调（可连续工作10~15年，专为设备设计的空调），将蓄电池室的温度设计为20~25 并长期运行。

蓄电池自动温度补偿

根据环境温度变化对蓄电池进行带温度补偿的电池充电管理，能够抵消部分环境温度对电池寿命的影响，有效延长电池使用寿命。

蓄电池充放电管理系统能够极大提高电池的使用效率和延长电池工作寿命，比较大的保障整个UPS系统的可靠运行和投资的有效性。蓄电池的充放电管理包括：

蓄电池均充、浮充自动转换

电池均充（循环充电）指蓄电池放电后以较高的电压和电流对电池进行快速充电，电池浮充（备用充电）指蓄电池正常使用中（备用状态下）以较低的电压和电流对电池自放电进行补充电。

传统数据中心后备电池的应用,以铅酸蓄电池为突出,其结构简单、价格低廉,,但由于循环寿命较短,使用过程受到一定限制。铅碳电池从传统的铅酸电池演化而来,是铅酸电池和超级电容器的结合体,拥有非常好的充放电性能,和数倍于铅酸电池的循环寿命。锂电池同样很好地弥补了铅酸电池的不足,不仅具有优异的循环使用寿命指标,还具有很高的能量密度和功率密度。而全钒液流电池在使用寿命上较锂电池又有更新的突破,循环充放电次数可达锂电池的双倍。钠硫电池则在比能量方面具有突出贡献。储能式UPS主要采用铅碳电池和锂电池作为储能电池,现