

CSB蓄电池GP12120医疗主机系统

产品名称	CSB蓄电池GP12120医疗主机系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CSB蓄电池GP12120医疗主机系统

CSB蓄电池GP12120医疗主机系统

电池特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

性能优点：

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

谐波是一种人们看不到、嗅不到、摸不着的污染，但是它的危害是十分严重的，主要表现在：

- 1、柴油发电机可用容量减少。
- 2、导致继电保护误动作。
- 3、影响电动机效率和正常运行，缩短电动机寿命。
- 4、增加变压器和线路损耗。
- 5、影响和干扰测量控制仪器、通讯系统工作。
- 6、三次谐波导致中性线电流过大，引起电缆发热甚至火灾。

谐波的治理：

加装滤波器可以提高能源使用效率，在中大型机房中可节约能源30%，

减小谐波影响应对谐波源本身或在附近采取适当的措施，通常情况下，采用加装滤波器的方式治理谐波。滤波器一般分为无源滤波器和有源滤波器。无源滤波器主要由无源元件R、L、C组成，利用元件的谐振特性，对某一特定频率形成一个低阻通道，让谐波成分通过滤波系统分流出去。有源滤波器由集成运放和无源元件组成，它产生一个与系统谐波幅值相同、方向相反的谐波，去抵消系统中的谐波。

通过上述分析可以看到，谐波危害巨大，甚至会带来严重的事故，CSB蓄电池GP12120医疗主机系统国家标准对注入电网的电压、电流谐波含量也有严格要求，采用有源、无源滤波器滤除谐波，具有简单有效的突出优点，合理选择滤波器，有效治理谐波，具有重要的意义。