

CGB蓄电池CB1240 12V4AH 阀控密封式铅酸

产品名称	CGB蓄电池CB1240 12V4AH 阀控密封式铅酸
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB 型号:CB1240 电压/容量:12V4AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

CGB蓄电池CB1240 12V4AH 阀控密封式铅酸

CGB研发的2V及12V管式胶体电池具有良好的电化学性能，循环寿命大幅提高、低温性能良好，是太阳能及风能等新能源发电系统中储能电池的产品。

CGB品牌蓄电池是武汉市名优产品，目前，CGB已通过了UL、TLC、CE、VDS、ISO9001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6 Sigma”原则，CGB是拥有好质量控制体系的电池制造商。

近年来，我们在致力于产品研发与结构调整的同时，十分重视“节能、降耗、减排、治污”工作，力争成为绿色电池制造企业。

我们希望：通过采用先进的技术、提供有竞争力的价格，并以优良的产品质量、完善的服务体系，最大限度地满足国内外客户的需求，努力把CGB打造成为中国的铅酸蓄电池制造商。

CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

在等候一台150kVA发电机运行进到稳定的工作的状态下，若该UPS供电系统键入由电压转换到发电机开关电源时，发电机响声“出现异常”，调光器导出越来越不稳定，其输出电压经常调节，出现其它出现异常工作中状况。(注：发觉这时间伺服控制调光器里的电机碳刷经常进到“误调”姿势情况。在这样的情况下，6单脉冲80kva「11」的UPS并接系统中一个UPS的逆变电源因为键入电源电流和信号频率“比较严重不稳定”而自动退出。

这时，输出功率控制器与UPS供电系统分离出来，全用150kVA发电机推动“11”ups并接系统软件。运行结果显示，该平台运行正常的。

3为了充分运用该发电机的潜在性驱动能力，为下一步的UPS供电系统给予尽量好一点的运行自然环境，调节时把输出电压从402V调到396V，输出功率从50Hz调到51Hz。

采用此对策后，发电机带负载试验证实，能够进一步改善UPS供电系统的运行情况。

可是，这时的运行情况还是不要理想化。具体表现为发电机输出电压还不稳定，响声还出现异常。