

# CGB蓄电池CB1250012V55AH高压电源全系列应急

产品名称	CGB蓄电池CB1250012V55AH高压电源全系列应急
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:12V,2V,8V,6V 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

CGB蓄电池继承了我国早的铅酸蓄电池企业国营七五二厂积累了七十多年的技术底蕴，以先进的设备和优质的管理保证产品质量的稳定性，以合资的体制保证经营的灵活性，CGB蓄电池是中国中小型密封阀控式铅酸蓄电池领域的代表型企业.CGB蓄电池研发的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蓄电池品牌蓄电池是武汉市名优产品，目前，CGB蓄电池已通过了UL、TLC、CE、VDS、ISO9001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6Sigma”原则，CGB是拥有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.

### \使用和维护注意事项

欠充电如果浮充电压设置不正确（太低或者没有根据温度修正），电池系统将处于长时期充电不足状态。当放电时，因为酸干涸和容量减

少导致电池不能正常工作。过充均衡充电或再充电时应能正常地转至浮充状态。否则，电池系统将会总是处于过充状态，从而将对电池引起严重损害，例如水损失，

寿命减少，热失控，变形等。温度过高或过低我们已经提到温度太低将会影响电池的容量。而温度太高也会引起电池损害，例如水损失，寿命减少，热失控，变形等。终止电压过低对于电池来说终止电压也是一个重要的参数。当达到某一终止电压时电池将停止放电。

如果终止电压太低，电池再充电将会很困难而且减少充电效率，从而降低电池寿命。8放电后长期未充如果电池搁置，放电后长期未充电（超过24小时），将影响电池的容量和寿命，因为电池负极将会产生破坏性的大粒子 $\text{PbSO}_4$ 。