

# 长光蓄电池CB1290 12V9AH参数规格

产品名称	长光蓄电池CB1290 12V9AH参数规格
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:长光蓄电池 型号:CB1290 参数:12V9AH
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	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 长光蓄电池CB1290 12V9AH参数规格

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首选产品。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是拥有最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打造成为中国一流的铅酸蓄电池制造商。

### 铅酸蓄电池

--采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方

--同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计

--独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构

--严格的生产过程工艺控制

--品质保障软件技术使蓄电池具有以下点：

(1) 对地电压 电气设备的接地部分（如接地外壳、接地线和接地体等）与大地零电位点（在距接地体或接地处10m以外的地方）之间的电位差称为接地时的对地电压。（2）接地电阻

接地体对地电阻和接地线电阻的总和称为接地装置的接地电阻。

(3) 接地体作用 接地目的是为了安全，防止电气设备损坏和保证人身安全，保证电气设备的正常运行。为了保证人身安全，所有电气设备都应安装接地装置。若该电气设备一旦因绝缘损坏或感应带电，则电流可以经过接地线和接地体流入大地中去，不产生危险电压以保证人身安全。(4) 接地装置的安装 接地装置包括接地体和接地线两部分。 接地体 接地体可尽量利用自然接地体，如敷设在地下各种金属管道，一般自然接地体不能满足接地电阻要求时，可采用人工接地体。人工接地体可采用下述方法：在地表下挖长5m，深3m的沟槽，底部平铺一层粗砂，砂层上放入煤渣层，放入由钢管、角钢或铜管做成的铜排，角钢接地体一般为40mm×40mm×4mm或50mm×50mm×5mm，长2.5m以上，导电排与接地线要用卯接或焊接方式联接，然后在铺上煤渣层，平均撒上工业用盐，最后在不铺砂层填土压时，这样才能满足接地电阻小于4 的要求。禁止在地下用裸铝导体作为接地体，但可用钢管或粗铜线作接地体。

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

#### 技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下，使用寿命为8~10年

法国洛奇蓄电池全球电池有限公司的高科技产品MPC系列、阀控式铅酸电池有广泛的应用。这些电池使用吸收式玻璃纤维分隔板。在使用过程中，ES系列电池防漏且无需维护。高纯度的钙合金大大增长了该电池的使用寿命。所以，MPC电池会在任何情况下，保证高性能，方便您使用。

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。 8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。