

长光CGB蓄电池CBL12650 12V65AH直流屏配套

产品名称	长光CGB蓄电池CBL12650 12V65AH直流屏配套
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:长光CGB蓄电池 型号:CBL12650 电压/容量:12V65AH
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

长光CGB蓄电池CBL12650 12V65AH直流屏配套

品质保障软件技术使蓄电池具有以下点：

- 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，使蓄电池可大电池放电。
- 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

适合于高精密度、高效能 UPS、EPS 等紧急备用电源设备和不间断电源设备以及电力、太阳能、风能系

维护简单：CGB 系列的电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：CGB 系列的电池在正确使用过程 电池内部或外部遇到明火不会发生**、自燃和破裂，安全性高。

可靠性好：CGB 系列电池在出厂前通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

一致性好：CGB 系列电池在出厂前通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于 UPS 选用。

寿命长：CGB 系列电池采用特殊的铅钙多元合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：CGB 系列电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以用于大电流深放电。

比能量高：CGB 系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到 40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：CGB 系列电池有较宽的温度适用范围，可以从 -15 —45 之间正常使用。

自放电率低：

CGB 系列电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

可任意角度放置：CGB 系列电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

无记忆效应：CGB 系列电池无：“记忆”效应，使用更方便。

系统旁路电源正常才可能进行维修旁路的操作。它将通过维修旁路开关直接将旁路电源供给负载，从而保证在系统功能故障时的高度安全性。

3C 型并联的思想是减少互连线的数目和信号的传递，以减少对其它模块的依赖程度。它是将台开关电源模块逆变器的输出电流反馈信号加到第二台逆变器的控制回路中，第二台的输出电流反馈信号加到第三台，依次连接。后一台的输出电流反馈信号返回到台逆变器的控制回路，使并联系统在信号上形成一个环形结构，在功率输出方面形成并联关系。3C 型方案在控制回路中引入其它模块信号，加强了开关电源模块之间的影响，使得常规方案难以控制，因此一般采用 H 理论设计控制器以解决稳定性问题。每个逆变器部由 PI 控制器来得到快速动态响应，用鲁棒控制来得到多个模块逆变器的鲁棒性，以减少逆变器间的相互影响。与前面的方案相比，开关电源模块 3C 型并联方案仅引入一个模块的电流信号，无需模拟信号平均电路，也无需知道并联模块数。但是控制器复杂，多采用数字控制系统来实现，成本高，而且采用 H 方法设计控制器，控制器阶数过高，技术难度大。

数据中心的可靠性要求非常严格，然而问题也是层出不穷的。UPS 系统本身也随着客户需要和技术进步飞速发展，其“需求”和“功能”是共同的驱动力量。“需求驱动”是从 IT 负载的供电需求角度讲的，永远会追求更高的可靠性，更低的建设成本、运行成本和更好的可适应性。

当前UPS已经不单单是为了改善IT负载供电的可靠性而产生的供电设备，还为了持续不断地追求可靠性，已经完成了从产品到系统备份的演变，在目前的架构下，进一步追求可靠性显得步履艰难。

此外，从产品到系统的演变在某种程度上是以高昂的建设成本和运行成本为代价的，对于数据中心使用者来讲，很难接受越来越高昂的成本。从建设的角度说，系统的冗余就以为这投资的倍增;从运营商的角度来讲，数据中心近年来为火热的话题就是“绿色和节能”，归根到底就是数据中心使用者希望通过合理的方案降低数据中心的运行成本，主要指的是电费开支。