

# CGB长光蓄电池厂家直销

产品名称	CGB长光蓄电池厂家直销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:长光 型号:CB12350 规格:12V35AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### CGB长光蓄电池厂家直销

CGB长光专业研讨、开发、生产、出售密封阀控式铅酸蓄电池，惯例产品有2V、4V、6V、8V、10V、12V六大系列，容量从0.5AH到3000AH。产品首要应用于UPS电源体系、通讯体系、大型数据中心灾备体系、电力体系、安防体系、电子仪器、医疗设备和电动车等范畴。物理构成构成铅蓄电池之首要成份如下：阳极板---> 活性物质 阴极板 ---> 活性物质 电解液 ---> 硫酸 蒸馏水 电池外壳、盖 阻隔板 安全阀 正负极柱，正负极柱等 CGB 蓄电池参数表

CB系列：CB系列包括CB和CBL两个系列：

CB系列蓄电池是一般阀控式密封铅酸蓄电池，规划浮充运用寿数4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有运用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放运用，运输、设备便利，适用温度规模广，保护简略，在正常运用寿数期间无需加蒸馏水或电解液等特色。适合于UPS、EPS等紧迫备用电源设备和不间断电源设备。

长光产品特色：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电承受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。

4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不危害。5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会危害。

6.适温性极强，可在-30~40 温度下运用。

7.自放电小，完全免保护，全充电后，常温存放一年仍可正常运用。

8.运用寿数长(规划命5~8年)，为一般铅酸蓄电池寿数的一倍。

9.安全性能好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。

10.绿色环保无污染，作废后悉数资料可再生收回，电解质无污染。

11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全运用。

12.因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

定电压定频率脉冲充电放电去极化快速充电法 这种办法的特色是，充电脉冲的电压幅值坚持稳定，跟着充电过程的进行，蓄电池电动势逐渐上升，充电电流幅值逐渐减小，充电脉冲电流的频率稳定，在两个充电脉冲之间加有放电去极化脉冲。长光蓄电池放电到停止电压后，持续放电称为过放电，过放电会严峻危害蓄电池。蓄电池放电到停止电压时内阻较大，电解液浓度十分稀薄，特别是极板孔内及外表简直处于中性，友联电池过放电时内阻有发热倾向，体积胀大，这时硫酸铅浓度特别大，生存品技短路的可能性增大，硫酸铅会结晶成较大颗粒，即形成不可逆硫酸盐化，将进一步增大电阻，充电恢复能力很差，甚至无法修正。韩国友联蓄电池运用时应防止过放电，采纳“欠电压保护”是很有用的办法。

端电压和充放电频率挑选脉冲充电放电去极化快速充电法 这种办法的特色是，依据蓄电池充电过程中的极化状况挑选充放电脉冲的频率，并在充电后期将蓄电池端电压限定在预选的数值，使出气率约束在必定的容许值。1 设备环境 CGB蓄电池应设备在清洁、枯燥、凉快的室内，防止阳光直射，防止直接接触热气源及冷气源，距加热设备（如暖气）的间隔应大于1米。

蓄电池室应具有水平地上，照明杰出，具有恰当的排气（换气）条件。设备时，电池与电池之间应坚持3-5cm的间隔。禁止将蓄电池设备在密闭容器中。蓄电池室地上承重应符合规定要求。蓄电池可在-15~+45 的温度条件下运用。20~25 为蓄电池的最佳运转温度环境。削减蓄电池过放并及时弥补在电源供电方案规划期，需求依据负载电流，结合蓄电池的放电曲线装备比较适宜的蓄电池容量，在要求的放电时刻内防止蓄电池过放。一般原则是在蓄电池放电到达规划要求的时刻时，蓄电池放出的容量80%。电源注册后，假如暂时没有市电接入或暂时不运用电池，有必要断开蓄电池的一切负载，使蓄电池处于开路状况。防止蓄电池小电流放电，形成蓄电池容量下降或许失效。在电源蓄电池管理方面，尽量防止蓄电池在库房放置时刻超越3个月，假如超越3个月不能设备，那么就要考虑对蓄电池进行充电。

削减高温影响 假如蓄电池设备在机房或许方舱内，需求设备空调，保证机房环境在适宜的温度。关于野外电源，需求在电池柜上建立凉棚防止阳光直射。能够通过地理的方式，把蓄电池放在专门的地窖内，保证蓄电池的工作环境温度不会太高。野外电源最好运用温度规模比较宽的GEL电池，以削减高温或低温对电池形成的影响，以延伸运用寿数。2 设备程序和办法 1 清点及配件数量。2

准备设备东西及手套、工作服等。3 查看蓄电池外观、极性（保证无反常）并清洁蓄电池。4

用细钢丝刷处理铅极柱衔接外表，使呈金属发亮。镀银或锡的铜端子请用柔软干布擦洗。5 电池设备 6

设备承认 查看蓄电池电压、极性以及蓄电池组总电压。并按下式进行验证： $V_{总} = n \times V_{单}$ 式中： $n$

为电池只数 $V_{总}$ 为蓄电池组总电压， $V_{单}$ 为单只CGB蓄电池电压， $V_{单}$ 。

承认无误后方可与电源设备或负载衔接。定期保护 蓄电池在运转一段时刻后，会出现单个电池落后（一般状况下落后电池端电压不得小于正常的20mV）或失效的现象。假如不及时发现，那么落后的电池会越来越落后，直至失效。失效的电池会导致其他好的电池随时刻推移渐渐失效，进而使整个电池组作废。一般要对蓄电池每隔3个月进行一次保护，首要查看蓄电池组中是否有漏液、有无外壳变形、有无落后电池存在、蓄电池衔接处有无锈蚀和固定螺钉松动、环境温度是否正常等。只要做到及时发现及时处理，才干保证蓄电池的正常运用寿数。