

## 长光蓄电池报价 CGB蓄电池CB12650参数

产品名称	长光蓄电池报价 CGB蓄电池CB12650参数
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	长光:蓄电池 CB1265:12V65AH 湖北:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

## 产品详情

### 长光蓄电池报价 CGB蓄电池CB12650参数

武汉长光电源有限公司（简称CGB）位于武汉经济技术开发区，成立于1993年，注册资本628万美元。是由中央企业中国电子信息产业集团公司的全资子公司武汉中原电子集团公司控股的一家中外合资企业，与国营七五二厂源于一脉。

CGB专业研究、开发、生产、销售密封阀控式铅酸蓄电池，常规产品有2V、4V、6V、8V、10V、12V六大系列，容量从0.5AH到3000AH。产品主要应用于UPS电源系统、通信系统、大型数据中心灾备系统、电力系统、安防系统、电子仪器、医疗设备和电动车等领域。

CGB继承了我国最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、ISO2001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6 Sigma”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。

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。

## 经营理念

我们的愿景:把CGB打造成为国内一流并被国际同行及经销商认可的铅酸蓄电池供应商。

我们的使命:提供产品和服务为客户创造价值、提供工作平台为员工发展创造机会、赢取利润让股东获得回报。

我们的核心价值观:员工、客户、股东共赢。

CGB始终坚持善待员工、善待客户，依法经营，承担法律规定的社会责任，走可持续发展的道路。

遵循如下指南来扩展数据中心可用性，可以避免空间浪费，甚至还可以避免容量吃紧的问题。

这几乎是个不可能完成的任务，但依旧需要有人去做:预测未来的数据中心空间、电力和冷却需求。这个任务十分艰巨，而云计算的出现让基础设施规划变得更加困难。

数据中心的建造十分昂贵，而整治、升级或扩展都是破坏性的，存有潜在危险。

空间始终是非常难得的资源，所以不要索取比实际使用还多的空间。这同样适用于供电和冷却:相关电力设施也需要空间——有时候会比计算面积还要更多——而且也是扩张中最昂贵的部分。如果预估需要的能源比实际所能用的还要多得多，可能会导致数据中心项目失败或者成本节约措施问题。对能力的错误评估最坏可能导致职业生涯结束，并成为IT基础设施性能的负担。

没人可以做到100%准确，但也有一些指南可用于分析基础设施能力问题，以及未来可能的发展趋势，可以对数据中心能力有相对可靠的估计。如果采用合理的方法来提高产能，就可以证明这些要求。

CBL系列 是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命10年（20 ）。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。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

型号 额定电压(V) 额定容量(AH) 外形尺寸 mm(±2mm) 净重(kg) C10/ C20 C1 长 宽 高 总高  
CBL61000610060195  
17020621017.80 CBL62000620012025012536336834.00 CBL12701274.215165941002.56 CBL12170121710.2181761671  
675.85 CBL122501225151661751251259.00 CBL12280122816.8165.51251751759.80 CBL12330123319.8195.513015817  
911.94 CBL1235012352119813217017012.60 CBL1240012402419616517017014.59 CBL1250012503022913820722816.2  
0 CBL1255012553322913820722818.50 CBL1265012653935016617417423.66 CBL1275012754525916820822726.50 CBL  
L1290012905430416820822931.18 CBL121000A121006032917421421832.94 CBL121000B1210060407173209.5234.535  
.65 CBL1212001212072407173209.5234.538.41 CBL121350121358134517227527844.00 CBL1215001215090483170241  
24147.48 CBL122000A1220012052224021824564.10 CBL1220001220012052026020824073.00 CBL12230012230138547  
27524224273.50 CBL1225001225015054727524224285.00

1993年在湖北武汉经济技术开发区,武汉长光电源有限公司(以下简称“CGB”)正式成立。公司与国营七五二厂源于一脉,现在是由中国电子信息产业集团公司所属的武汉中原电子集团公司控股的一家中外合资企业。

1、蓄电池的电极接线处是这个季节容易出现问题的地方,所以要注意随时检查。检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。检查时,如果发现电极接线处有绿色的氧化物,要记住拿开水冲掉,这些绿色氧化物不清除的话,会引起发电机发电量不足,使电瓶处于亏电状态,严重时会引起电瓶的早期报废,或者是打不着车。用开水冲掉后,并要用压缩空气吹干水分,然后喷涂上专用的防护剂,防止氧化层再次出现。2、点火系统保养关乎车辆能否启动,因而应仔细检查插头部位,看是否生锈。一旦生锈,就要使用专业清洗剂处理。此外,对于火花塞的保养也不能掉以轻心。3、充电系统要着重检查发电机皮带是否在经过雨打高温后有老化现象或者开裂情况发生。如果没有发生上述情况,还要记住看看皮带的松紧度。皮带过松,会引起皮带的器叫,使皮带早磨损;皮带过紧,又会造成发电机轴承的偏磨。4、蓄电池长久不用,它会慢慢自行放电,直至报废。因此,每隔一定时间就应启动一次汽车,给蓄电池充电。蓄电池有一定的使用寿命,到一定的时期就要更换。5、有时在路途中发动机熄火启动不了,作为临时措施,可以向其他的车辆求助,用它们车辆上的蓄电池来发动车辆,将两个蓄电池的负极和负极相连,正极和正极相连。6、电解液的密度应按照不同的地区、不同的季节按照标准进行相应的调整。7、在缺电解液时应补充蒸馏水或专用补液。切忌用饮用纯净水代替。因为纯净水中含有多种微量元素,对蓄电池会造成不良影响。8、在启动汽车时,不间断地使用启动机会导致蓄电池因过度放电而损坏。正确的使用办法是每次发动车的总时间不超过5秒,再次启动间隔时间不少于15秒。在多次启动仍不着车的情况下应从电路、点火线圈或油路等其他方面找原因。9、日常行车时应经常检查蓄电池盖上的小孔是否通气。倘若蓄电池盖小孔被堵,产生的氢气和氧气排不出去,电解液膨胀时,会把蓄电池外壳撑破,影响蓄电池寿命。