

长光CGB蓄电池cb系列价格参数大全

产品名称	长光CGB蓄电池cb系列价格参数大全
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:长光蓄电池 型号:12v100ah 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

长光CGB电瓶cb系列产品价钱主要参数全集

我企业关键运营UPS开关电源，EPSEPS应急电源、直流稳压电源等开关电源商品。康佳、汤浅电池，法国阳光蓄电池，铅酸电池，免维护保养电瓶，胶体电池，太阳能发电用电瓶等充电电池商品

1.净重大，容积大：选用设计方案构造，独特的加工工艺秘方，合理调节了和膏时铅渣的相对密度和膏行，使音场的4bs晶体优化且遍布匀称，进而进一步提高了充电电池的容积，于类似铅酸电池对比，容积提升10%-20%。

2.循环系统长寿命：独特希土铝合金秘方，合理提高了板栅页面浸蚀于活化学物质更强的融合，进而大大的拓宽了充电电池的循环系统使用期。dod70%电池充电循环系统可做到1200次之上。

3.可靠性好：添加了独特的防腐剂，促使正级活化学物质中凝胶区与锂电池电解液开展转子动平衡颗粒互换，组成孔眼聚集体框架，避免凝固汇聚链的水解反应，避免活化学物质相对密度降低，合理抑止了电池电量衰减系数快的难题。

4.应用中缺水非常少，免维护保养：独创性的半导体材料纳米技术二氧化硅高聚物固态电解质溶液，多方位包囊着正负极板，进一步提高了负级的析氢过电位，抑止正级析氢。非常少汽体造成，并快速被固态电解质溶液消化吸收转变成水，合理降低了电池充电全过程中的水份损害。

5.耐振动性特别好：超半导体纳米技术二氧化硅高聚物固态电解质溶液，促使固态电解质溶液与正负中间融合更为密不可分，避免因振动而造成的活性物质掉下来，电瓶历经振动实验后，活化学物质无掉下来，电池电量不降。

6.全自动充放电率极低：高纯度半导汇聚固态电解质溶液，合理抑止了因残渣而造成的锂电池寿命。

7. 电池充电接纳高效率：超半导体纳米技术二氧化硅高聚物固态电解质溶液，期限内阻更小，进一步提高了充电电池的电池充电接纳高效率

8. 一致性更强，可信性高些：商品在电池充电全过程中完成了单格只有操纵作用。维护落伍单格，只有调整好几个单格容积的匀称一直性。

9. 大电流量充放电特性出色：独创性的秘方，充电电池聚合物电芯充放电时，能合理抑止正负极板的电极化，充电电池不发热不提温。大电流量充放电容积比类似铅酸蓄电池提升20%之上。

10. 超低温容积高：超液位固态电解质溶液，出色的超低温充放电作用，-15 容积短路容量。

11. 过充放电修复特性好：独创性的秘方，充电电池聚合物电芯充放电时，能合理抑止正负极板的电极化，充电电池不发热不提温。大电流量充放电容积比类似铅酸蓄电池提升20%之上。

12. 高温特点平稳：考虑60 乃至高些温度自然环境应用规定。

13. 能量密度高：技术的充电电池设计方案，的生产工艺流程，使充电电池能量密度超出40wh/kg。

14. 低碳环保：商品为密封式总体设计，固态电解质，无有机气体弥漫着，随意方位置放应用均靠谱安全性，是我国大力发展运用的翠绿色、绿色环保产品。

电瓶锂电池电解液的配备方式

铅酸电池的锂电池电解液是稀盐酸水溶液，自来水加硫酸配置而成。锂电池电解液的品质好坏对电瓶的使用期、容积等危害非常大，因而务必把握恰当的配备方式。

(1) 铅酸电池锂电池电解液的配置务必考虑到的状况: 铅酸电池的锂电池电解液，务必用电瓶的专用型盐酸，要清澄全透明、没有颜色、无嗅；铁、砷、锰、氯、氮化合物等成分不可以超标准。配置锂电池电解液的水选用纯净水、蒸溜水或食用矿泉水(不能用纯净水、河水)。配置铅酸电池的锂电池电解液时，留意其浓度值和粘度。各种不一样种类的电瓶，对锂电池电解液浓度值的规定也不尽相同，要从充电电池供电系统特点、充电电池构造、办公环境等各层面考虑到，务必考虑到下边几类状况:

1) 挪动工作中的电瓶要融入野外作业，避免 冻结，容积与品质都是有一些限定，不允许有很多的锂电池电解液。要确保充足的容积，必须用浓度值较高的锂电池电解液，固定不动工作中的电瓶容积与品质沒有很大限定，一般多在房间内应用。

2) 在一定范畴内，锂电池电解液浓度值越大，极片活性物质内盐酸的浓度值越大；活性物质使用率高，容积也会提升。可是锂电池电解液浓度值过高，水溶液电阻器提升，粘度也提升，渗入速率低，另外锂电池寿命加速，电池电量反倒降低。锂电池电解液浓度值过高，挡板浸蚀也相对加速，会减少电瓶的使用期。

3) 挑选锂电池电解液浓度值时，也要考虑到电瓶的工作中工作温度。工作中在严寒温度下，锂电池电解液浓度值应高一点，在酷热的平均气温下，锂电池电解液浓度值可低一点。

(2) 铅酸电池锂电池电解液的配置方式: 一般状况下，在25 (锂电池电解液温度)时相对密度为1.28，在别的温度下可按住式测算: $D_a = D_t \cdot 0.0007(t - 25)$

式中的 D_a 为25 时的相对密度； D_t 为具体温度时的相对密度； t 为测量时锂电池电解液的温度。

锂电池电解液是用相对密度1.84 的硫酸和矿泉水配置而成。盐酸是氧化剂，它与水有亲和力功效，溶解水时释放很多的发热量，因而实际操作工作人员要戴上防护眼镜、耐酸性胶手套，穿胶靴或皮靴，围

好橡皮擦罩衣。盛放锂电池电解液的器皿，务必用耐酸性、耐高温的塑胶、夹层玻璃、瓷器、铅质等容器。

配置前，要将器皿清理整洁，为防酸液溅到肌肤上，先准备好5%氢氧化铵或碳酸钠溶液，及其一些冷水，以防万一溅上酸液时，可快速用上述的水溶液清洗，再用冷水清洗。

配置时，先估计好硫酸和水的需求量，把水先倒进器皿内，随后将硫酸慢慢倒进水里，并持续拌和水溶液。刚配置的水溶液温度很高，不能立刻引入电瓶内，要等温度降至40℃以下，再精确测量物质的量浓度并开展调节到指标值，再添加电瓶内。

车里应用的电瓶锂电池电解液一般全是由盐酸和纯净水配置而成的。在其中，盐酸品质须合乎《蓄电池硫酸》(HG/T2692-95)规范，纯净水品质应合乎《铅酸蓄电池用水》(ZBK84004-89)规范。锂电池电解液的配置和蓄电池池初电池充电应严苛按工艺规程实际操作。电瓶充电后，冬天应将锂电池电解液相对密度调节为1.29~1.30，夏天应调节为1.28。

长光CGB电瓶cb系列产品价钱主要参数大总长光CGB电瓶cb系列产品价钱主要参数全集