

长光CGB蓄电池CB12900 CB系列规格及参数

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 长光CGB蓄电池CB12900 CB系列规格及参数 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:长光 型号:CB12900 规格:12V90AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

长光CGB蓄电池CB12900 CB系列规格及参数

CGB免保护蓄电池CGB免保护蓄电池价格CGB免保护蓄电池尺度CGB免保护蓄电池类型CGB免保护蓄电池代理商 需求恣意免保护蓄电池，恣意类型都可以。容量越大，，价格越贵。选择自己适宜的免保护电池Z省钱，一切只需一个电话。欢迎致电华瑞鼎盛电源，选型、询价、订货！

电池的具体参数报价等请来电咨询，或许在网页下方询价留言咱们的销售人员会自动的联您

CGB蓄电池介绍:凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热散失才干强，能避免一般蓄电池易发生的热失控表象，因而在高温作时极为可靠，电池不会发生“干化”表象，作业温度规划。

板栅合金：正负极板栅选用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐轰动的高强度ABS(可選用阻燃级) 端子密封：選用多层极柱密封专有技能；

紧装置规划：较高的极群装置比，有用避免活性物质掉落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有有用确保电池运用过程中 UPS作为备电设备，其对电池产品的功率、可靠性和循环寿数向来有着极高的要求。而今日，产品更朝着多元化开展，进入UPS职业二十年以来，雄韬集团自主研制一系列高品质UPS电池产品供电解决方案，立足作为雄韬开展柱石的铅酸解决方案，持续开展给很多IDC用户带来优质服务的纯铅解决方案，一起进军锂电解决方案。 装置保护：

容量不同、功能不同、生产厂家不同的蓄电池不行链接在一起运用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联运用。蓄电池链接和引出请用适宜的导线。

链接是必须切断电源，不然会有触电甚至爆破的风险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，甚至发生爆破。

紧密地链接好端子螺栓部分，避免火花产生；若触摸面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测验或运用 蓄电池荷电出厂，不得企图拆开蓄电池避免发生风险，如不小心蓄电池壳破损，触摸到酸液，请当即用很多清水冲刷，必要时请当即就医。 不能将蓄电池放置于密封容器内运用，不然会有爆破的风险。

不能运用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，装置时应留意运用绝缘东西，避免电击。

装置时应拧紧螺母，以避免充放电时产生火花。 蓄电池不行倒置运用，不然会有电解液漏出。

蓄电池寿数停止时，应妥善处理，随意遗弃会形成环境污染。

长光蓄电池一般被视为长寿数的低保护项目。由于很少需求保护，所以其在配电体系中往往是最被忽视的组件之一。虽然保护成本低，但并不能彻底消除导致体系故障的人为过错。跟着数据中心职业的不断开展，抢先的厂商将铅酸蓄电池视为一种竞赛优势，经过开关设备可以使老化的铅酸蓄电池完成现代化，一起节省时间和费用，一起供给最高水平的电力可用性。

长光蓄电池参数

| 型号 | 额外电压(V) | 额外容量(AH) | | 外形尺度 mm(±2mm) | | | | 净重(kg) |
|----------|---------|----------|-----|---------------|-------|------|-------|--------|
| | | C10/ C2 | C1 | 长 | 宽 | 高 | 总高 | |
| | | 0 | | | | | | |
| CB1270 | 12 | 7 | 4.2 | 151 | 65 | 94 | 100 | 2.56 |
| CB12170 | 17 | 10.2 | 181 | 76 | 167 | 5.85 | | |
| CB12240 | 24 | 14.4 | 166 | 175 | 125 | 8.39 | | |
| CB12400 | 40 | 196 | 165 | 170 | 14.59 | | | |
| CB12550 | 55 | 33 | 229 | 138 | 207 | 228 | 18.50 | |
| CB12650 | 39 | 350 | 174 | 23.66 | | | | |
| CB121000 | 60 | 329 | 214 | 218 | 32.94 | | | |

长光蓄电池在什么状况下简单呈现极板硫化。在长时间亏电保存、常常过放电、长时间充电缺乏（充电电压较低）或许不及时充电等因素存在的状况下，会逐步在负极外表聚积形成一层细密坚固的白色硫酸铅层，不只自身溶解度大副度下降，难以参与反响，一起阻塞了电解液和深层活性物质的触摸通道，然后导致了长光电池容量的下降。采

用普通的充电方法是无法康复的所以称为“不行逆硫酸盐花”，简称硫化

扫除长光蓄电池短路,应先拆开蓄电池,然后依据形成短路的不同原因,采取相应的扫除办法:

1、有细微导电物体落入蓄电池内部,形成正负极板短路的,要铲除落入的导电物体;2、活性物质掉落过多,掉落物填满壳体底部堆积槽后,形成正负极板下部短路的,要铲除悉数堆积物,并查看极板状况,若损坏严峻,则应及时替换;3、正负极板之间的隔板损坏,使活性物资穿通,形成正负极短路的,应抽出隔板,仔细查看,替换现已损坏的隔板;

4、单格电池之间的隔壁决裂形成短路的,需依据决裂的状况决议进行修正仍是替换壳体。