

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	
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。