

武汉CGB长光蓄电池CB12170 12v17ah原厂报价

产品名称	武汉CGB长光蓄电池CB12170 12v17ah原厂报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:长光 型号:CB12170 产地:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

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、ISO9001、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，限度地满足国内外客户的需求，努力把CGB打造成为中国铅酸蓄电池制造商。

CGB 蓄电池参数表：

1.CB系列：CB系列包括CB和CBL两个系列：

CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年（20 °C）。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

CBL系列蓄电池是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命8-10年（20 °C）。CBL系列产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、特殊的制造工艺，保证产品的高品质、高性能和长寿命；使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；适用温度范围广；维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液。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。

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以及电力、太阳能、风能系

维护简单：CGB系列的电池是意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：CGB系列的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生自燃和破裂，安全性高。

可靠性好：CGB系列电池在出厂前通过负荷测试（检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压），保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

一致性好：CGB系列电池在出厂前通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

寿命长：CGB系列电池采用特殊的铅钙多元合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：CGB系列电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以用于大电流深放电。

比能量高：CGB系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：CGB系列电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

自放电率低：

CGB系列电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

可任意角度放置：CGB系列电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

无记忆效应：CGB系列电池无：“记忆”效应，使用更方便

CB系列是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命5-10年(20)。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备

技术特点：

使用寿命长：银泰牌12V阀控式铅酸蓄电池采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具

有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照国际标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性：端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

我们承诺：三年内产品出现质量故障后，我们会及时派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！国内范围内上门安装调试，送货上门，免运费。凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。

武汉长光CGB蓄电池CB12170 货真价实 厂家直销 含税包邮 12V17AH

长光蓄电池特点:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

长光蓄电池主要性能:

It;采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

It;采用进口全自动电脑控制机,以严格的自动控制程序保证氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

It;铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

It;利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

It;采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过准确的风向及流量设计,OTP电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

It;采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

It;出厂前必须经过的多个充放电循环,使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

长光蓄电池特性:标准系列浮充寿命可达8~10年。

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。

CB445 4 4.5 2.7 47 47 101 107 0.62

CB490 4 9 5.4 102 43.5 94.5 100.5 1.12

CB610 6 1 0.6 51 42 51.3 58.3 0.28

CB612 6 1.2 0.72 97 24 52 59 0.30

CB628P 6 2.8 1.68 66 33 97.4 104 0.59

CB630 6 3 1.8 66 32.9 97.4 104 0.59

CB634 6 3.4 2.04 134 34 60 67 0.69

CB638P 6 3.8 2.28 66 33 118.7 125.3 0.76

CB640 6 4 2.4 70 47 101 106 0.80

CB645 6 4.5 2.7 70 47 101 106 0.85

CB650 6 5 3 70 47 101 106 0.89

CB670 6 7 4.2 151 34 94 100 1.25

CB685 6 8.5 5.1 98.5 56 118 118 1.60

CB6100 6 10 6 151 50 95 101 1.72

CB6120 6 12 7.2 151 50 95 101 1.92

CB6120T 6 12 7.2 107.5 70.5 140 140 2.50

CB6120TA 6 12 7.2 107.5 70.5 140 140 2.50

CB6360 6 36 21.6 161 87 163 169 6.20

CB61000 6 100 60 195 170 206 210 17.80

CB62000 6 200 120 322 178 225.5 259.5 35.67

CB827 8 2.7 1.62 134 37 64 70 0.86

CB832 8 3.2 1.92 67.5 48.3 90 90 0.82

CB1207 12 0.7 0.42 96 25 62 62 0.37

CB1212 12 1.2 0.72 97 43 52 59 0.59

CB1212F 12 1.2 0.72 97 48.5 50.5 57 0.56

CB1220 12 2 1.2 178 35 60 67 0.96

CB1220SLM 12 1.8 1.08 150 20 89.5 89.5 0.68

CB1223V 12 2 1.2 182 24 61 61 0.78

CB1229 12 2.9 1.74 79 56 99 105 1.21

CB1230R 12 3 1.8 132 33 98 104.5 1.20

CB1230S 12 3 1.8 66 66 97 104 1.20

CB1230MC 12 3 1.8 98 56 110 110 1.36

CB1234 12 3.4 2.04 134 67 60 67 1.42

CB1240 12 4 2.4 90 70 101 107 1.69

CB1240L 12 4 2.4 195 47 70 74 1.61

CB1245 12 4.5 2.7 90 70 101 107 1.70

CB1250 12 5 3 90 70 101 107 1.76

CB1250HC 12 5 3 84.2 69.2 102 102 1.66

CB1265P 12 6.5 3.9 151 65 94 100 2.23
CB1270 12 7 4.2 151 65 94 100 2.56
CB1270A 12 7 4.2 151 65 94 100 2.46
CB1270PC 12 7 4.2 151 64.5 95 99.5 2.71
CB1280 12 8 4.8 151 65 94 100 2.65
CB1295 12 9.5 5.7 151 65 112 118 3.28
CB12100 12 10 6 151 98 94.5 100 3.39
CB12120 12 12 7.2 151 98 94.5 100 3.85
CB12170 12 17 10.2 181 76 167 167 5.85
CB12240 12 24 14.4 166 175 125 125 8.39
CB12250 12 25 15 166 175 125 125 9.00
CB12250S 12 25 15 166 175 125 125 8.68
CB12280 12 28 16.8 165.5 125 175 175 9.80
CB12330 12 33 19.8 195.5 130 158 179 11.94
CB12350 12 35 21 198 132 170 170 12.60
CB12350S 12 35 21 198 132 170 170 11.92
CB12400 12 40 24 196 165 170 170 14.59
CB12400S 12 40 24 196 165 170 170 13.89
CB12400A 12 40 24 196 165 170 170 暂缺
CB12500 12 50 30 229 138 207 228 16.20
CB12550 12 55 33 229 138 207 228 18.50
CB12650 12 65 39 350 166 174 174 23.66
CB12650S 12 65 39 350 166 174 174 22.70
CB12650A 12 65 39 350 166 174 174 暂缺
CB12680 12 68 40.8 259 168 208 227 23.75
CB12750 12 75 45 259 168 208 227 26.50

CB12900 12 90 54 304 168 208 229 31.18

CB121000A 12 100 60 329 174 214 218 32.94

CB121000B 12 100 60 407 173 209.5 234.5 35.65

CB121000E 12 100 60 329 174 214 218 30.10

CB121000F 12 100 60 407 173 209.5 234.5 33.00

CB121200 12 120 72 407 173 209.5 234.5 38.41

CB121350 12 135 81 345 172 275 278 44.00

CB121500 12 150 90 483 170 241 241 47.48

CB122000A 12 200 120 522 240 218 245 64.10

CB122000B 12 200 120 522 240 218 245 62.57

CB122000 12 200 120 520 260 208 240 73.00

CB122350 12 235 141 547 275 242 242 73.50

CB122550 12 255 153 547 275 242 242 85.00

CB1290MC 12 9 4.5 136 77 117 132 3.16

CB1270MC 12 7 3.5 138 66 87 101 2.27