

# 大力神蓄电池价格C&D12-7ALBT性能说明尺寸说明

产品名称	大力神蓄电池价格C&D12-7ALBT性能说明尺寸说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大力神蓄电池 型号:C&D12-7ALBT 参数:C&D12-7ALBT
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

### 公司介绍

山东贺鸣盛世电力科技有限公司成立于2019年，是一家经营ups电源以及ups蓄电池为主的生产贸易型企业，公司位于山东省济南市历城区辛祝路17号523-18，注册资本为500万人民币！19年公司成立之后，在原有基础上，积极拓展新业务，与金融、电信、交通、电力、等部门建立了广泛的业务关系。多年以来，一直致力于将好的产品 and 最完美的服务提供给用户，公司在济南拥有两百万以上的库存以及数十万的维修备件。

代理品牌有：山特华北区总经销商，日本松下蓄电池总经销，APC中小型功率机指定供应商，APCUPS电源指定服务商，APCUPS电源型号同步，山顿分销商，梅兰日兰经销商，伊顿电源经销商，EPS消防专用电源分销商，【主营UPS】功率大小分类：UPS电源系统按其应用的功率可分为：大、中、小三个分区类别。小功率UPS电源系统定义为：功率小于3kVA的UPS电源产品;中等功率UPS电源系统定义为：大于等于3kVA同时小于10kVA的UPS电源产品;大功率UPS电源系统定义为：大于或等于10kVA的UPS电源产品。

是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供UPS电源产品和服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS 技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务

LBT 12V系列介绍7年设计寿命（25 ）

阻燃的单向排气阀使电池安全吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能UL的认证多元格的电池设计使电池安装和维护更经济可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输计算机设计的低钙合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

#### 作温度范围

放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

#### 推荐的工作温度范围

23 到 27

#### 浮充电压

温度平均在25 ° C时，2.25v/c to 2.30v/c VDC

#### 推荐的最大充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

#### 均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C时，2.4v/c to 2.47v/c VDC

#### 最大交流纹波（充电器）

为最佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），最大允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，最大允许交流纹波电流= C/20 A RMS

#### 自放电

在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些

#### 型号

V

容量AH(20HR)

尺寸(L\*W\*H\* mm)

总高mm

重量(KG)

C&D 12-7A LBT

7

151.0

65.0

93.5

101.0

2.4

C&D 12-18A LBT

18

181.0

77.0

167.0

5.7

C&D 12-26A LBT

26

166.0

175.0

125.0

8.1

C&D 12-34 LBT

34

197.4

131.9

172.7

186.7

11.0

C&D 12-36 LBT

36

11.3

C&D 12-54 LBT

54

228.3

138.9

200.8

224.5

17.0

C&D 12-76 LBT

76

260.9

173.3

200.3

224.0

23.3

C&D 12-78 LBT

78

24.0

C&D 12-100 LBT

100

317.8

173.4

202.1

229.8

29.0

C&D 12-114 LBT

114

340.9

213.1

240.8

32.5

C&D 12-127A LBT

127

410.0

176.0

227.0

38.0

C&D 12-158A LBT

158

485.0

172.0

240.0

47.0

C&D 12-211A LBT

211

522.0

238.0

218.0

223.0

C&D 12-242A LBT

242

520.0

269.0

203.0

208.0

72.0