

原装上海西恩迪大力神蓄电池CD12-127LBT 12v127ah参数/以旧换新

产品名称	原装上海西恩迪大力神蓄电池CD12-127LBT 12v127ah参数/以旧换新
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:大力神 型号:12v127ah 产地:上海
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

上海西恩迪（大力神）蓄电池产品特性：

设计寿命(25℃)：7年(>26Ah);5年(≤26Ah)

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低钙合金板栅，**限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多单格的电池设计使电池安装和维护更经济

标准的**代精致产品系列。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重复循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，质量稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至**。

可供 CYCLE 和 STANDBY 等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电后亦可回复充电。

电池于制造完成后，必须经过*严密之容量侦测。

通过 ISO9002、9001、14001 认证。

通过 UL 安全认证。

航空运输符合 IATA/ICAO A67 条款。

水路运输符合非危险物品 MG27 修正类别。

公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189 许可。上海西恩迪（大力神）蓄电池型号规格一览表

型号 V 容量 /Ah 尺寸/mm(L*W*H* Total Height) 重量 /Kg 端柱类型(螺栓)(C20,1.75V@25) C&D 12-7A LBT12715165941002.2 Faston Tab 187/250 C&D 12-9A LBT12915165941002.6 Faston Tab 187/250 C&D 12-12A LBT121215198951013.6 Faston Tab 187/250 C&D 12-18A LBT1218181771661665.0 嵌入式 (M5) C&D 12-26A LBT12261661751251258.1 嵌入式 (M5) C&D 12-40N LBT124219716517017013.4 嵌入式 (#10-32UNF) C&D 12-54 LBT125422813920122517.0 L-型 (M6) C&D 12-65N LBT126533116417117421.3 嵌入式 (1/4-20UNC) C&D 12-76 LBT127627317420122423.3 L-型 (M6) C&D 12-88 LBT128831917320323026.0 L-型 (M6) C&D 12-100 LBT1210031917320323029.0 L-型 (M6) C&D 12-114 LBT1211434117321324132.5 L-型 (M6) C&D 12-127A LBT1212740717722522535.0 嵌入式 (M8) C&D 12-150A LBT1215048317024124144.5 嵌入式 (M8) C&D 12-158A LBT1215848317024124147.0 嵌入式 (M8) C&D 12-200A LBT1220052223921822360.0 嵌入式 (M8) C&D 12-211A LBT1221152223921822362.5 嵌入式 (M8) C&D 12-242A LBT1224252126920320867.0 嵌入式 (M8) 推荐的工作温度范围 23 到 27 浮充电压温度平均在 25 ° C 时，13.65 ± 0.15 VDC/每节推荐的**充电电流 0.2C A @ 20hr rate 均衡和循环应用时的充电电压温度平均在 25 ° C 时，14.4 到 14.8 VDC/每节**交流纹波（充电器）为**效果，推荐浮充电压波动 0.5% RMS 或 1.5% 的峰-峰值 (P-P)，**允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，**允许交流纹波电流= C/20 A RMS 自放电在 25 环境可以储存 4 个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些附件 电池间的连接线，支架，电池柜

上海西恩迪蓄电池（原大力神蓄电池）技术支持服务：

本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。