

西恩迪大力神蓄电池C&D12-200LBT大容量12V200AH工业储能配套电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西恩迪大力神蓄电池C&D12-200LBT大容量12V200AH工业储能配套电源 |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司 |
| 价格 | 1260.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:大力神 型号:C&D12-200LBT 质保:三年 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313 |

产品详情

力神蓄池(LIBERTY电池)简介上海西恩迪蓄电池有限公司(以下简称公司)是由上海电器股份公司与美国西恩迪技术有限公司合资经营的企业,公司的整个占地面积为38000平方米,建筑面积为29000平方米。公司的投资总额为5000万美金,注册资本为2490.4万美金(其中外方占67%的股权)。公司的经营范围和方式为:生产和销售各类蓄电池及其配套产品;提供与产品有关的咨询和技术服务。公司的主要产品为阀控式铅酸蓄电池,适用于通讯设备、电厂、电站、不间断电源、预备电源等系统的使用。公司的年生产能力为60-80万只左右,除了满足****的需求外,产品还远销到欧洲、北美、东南亚等国家和地区。大力神蓄电池(LIBERTY电池)产品特点:

槽式化成技术,单体电压均衡性***。超细玻璃纤维吸液式电池技术,内阻低,***率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节,免维护操作。计算机辅助设计和制造,确保产品质量。设计达多项****。估计使用寿命,在20度摄氏(华氏68度)及正常浮充状态下,可达到10年。大力神蓄电池(LIBERTY电池)产品型号及技术规格(General Specifications):

B.蓄电池的种类及其用途车,

4_副本11111 - 副本

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12)

计算机设计的低钙铅合金板栅,***限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

蓄电池技术特点：

- 1、 额定工作电压：2V，6V，12V
- 2、 浮充电设计寿命：6V、12V可达12年，2V长达18年以上。
- 3、 活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、 板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、 标称使用温度：-20 ~50
- 6、 安全操作温度：-40 ~60
- 7、 浮充电电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 度）
- 8、 均充电电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 度）
- 9、 充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/度
- 10、 气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、 电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、 安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有超强的耐过充能力和过充寿命。
开阀压力：10~30KPa；
闭阀压力：8~10KPa
- 14、 蓄电池采用低开阀压力设计，使用期间安全阀自动开启闭合，确保使用安全。
- 15、 蓄电池端子：采用电阻极小的嵌入式铜芯端子（端子在电池内的部分包铅），避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负极端子有明显标志，便于连接。
- 16、 蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材，接线板具有绝缘护套，具有优异的防腐蚀性。
- 17、 蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板，具有优异的机械强度性能，正常使用条件下无内部短路的可能。
- 18、 封口剂：蓄电池槽与盖的之间采用专用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接；蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料，确保在-40 ~ +70 度温度范围内，封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能，不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa。
- 19、 蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏，在蓄电池底部专利化设计拱形膨胀式支撑底桥，为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间，缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力，

避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏，保证电池的密封性能。

20、在正常浮充电状态下，6V & 12V系列免费质保3年；2V免费质保5年。