

大力神LIBERTY蓄电池C&D12-150LBT 12V242AH直流屏

产品名称	大力神LIBERTY蓄电池C&D12-150LBT 12V242AH直流屏
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:大力神LIBERTY蓄电 型号:C&D12-150LBT 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

大力神LIBERTY蓄电池C&D12-150LBT 12V242AH直流屏

1906年，两名高三学生弗兰克·卡莱尔（Frank Carlile）和里昂·道蒂（Leon Doughty）对未来做出了预见——即在未来，新的电力技术将带领进入一个崭新的世纪。在这预见成功之后，他俩再接再厉，洞察出了新兴汽车行业中悄然萌生的机会。由此，以他俩首字母缩写为名字的公司-C&D（西恩迪）便开始了汽车电池生产之路。

经过百年的持续发展，如今的西恩迪科技有限公司已成为一家生产、销售电力转换和后备产品的高科技公司，公司致力于为开关电源、控制设备（公共设施）、通信行业、不间断电源（UPS）以及新兴能源市场（如太阳能产品）等提供的解决方案和服务。公司具有全系列备用电源的设计、生产、销售及服务能力，致力于调节和控制电能，提供值得信赖的电能保障。西恩迪科技在全球拥有2000多名员工，400多家代理机构，北美设有5个生产基地，墨西哥和中国分别设有1个生产基地和研发中心，在欧洲和中东有4个物流中心。

1999年，美国西恩迪科技有限公司收购美国江森旗下的DYNASTY（大力神）部门，其中包括上海江森自控国际蓄电池有限公司67%的股份。上海西恩迪蓄电池有限公司由美国西恩迪科技有限公司与上海输配电股份有限公司共同投资组建，西恩迪科技持股67%并负责公司的管理工作，总投资资金为5000万美元。2012年初，根据美国西恩迪科技公司与上海输配电股份有限公司双方各自发展和根本利益的需要，经磋商一致，美方对中方股份进行战略收购。7月底，美国西恩迪科技宣布上海西恩迪蓄电池有限公司正式成为美国独资公司。2013年年底，根据美国西恩迪科技公司发展需要，成立西恩迪（上海）贸易有限公司，上海西恩迪蓄电池有限公司为西恩迪（上海）贸易有限公司提供并生产电池。

西恩迪LIBERTY系列产品属性

产品描述

- 设计寿命：7年(> 26Ah);
5年(26Ah) · UL认证的组件
- 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 · 可以以竖直，旁侧，或端侧方位放置使用
- 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
- 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
- 计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输
- 多单格的电池设计使电池安装和维护更经济 · 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

西恩迪蓄电池LBTY 12V系列放点数据表

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 LBT 12 7 151 65 94 100 2.2 Faston Tab 187/250

C&D 12-9A LBT 12 9 151 65 94 100 2.6 Faston Tab 187/250

C&D 12-12A LBT 12 12 151 98 95 101 3.6 Faston Tab 187/250

C&D 12-18A LBT 12 18 181 77 166 166 5 嵌入式 (M5)

C&D 12-26A LBT 12 26 166 175 125 125 8.1 嵌入式 (M5)

C&D 12-40N LBT 12 42 197 165 170 170 13.4 嵌入式 (#10-32UNF)

C&D 12-54 LBT 12 54 228 139 201 225 17 L-型 (M6)

C&D 12-65N LBT 12 65 331 164 171 174 21.3 嵌入式 (1/4-20UNC)

C&D 12-76 LBT 12 76 273 174 201 224 23.3 L-型 (M6)

C&D 12-88 LBT 12 88 319 173 203 230 26 L-型 (M6)

C&D 12-100 LBT 12 100 319 173 203 230 29 L-型 (M6)

C&D 12-114 LBT 12 114 341 173 213 241 32.5 L-型 (M6)

C&D 12-127A LBT 12 127 407 177 225 225 35 嵌入式 (M8)

C&D 12-158A LBT 12 158 483 170 241 241 47 嵌入式 (M8)

C&D 12-211A LBT 12 211 522 239 218 223 60 嵌入式 (M8)

C&D 12-242A LBT 12 242 521 269 203 208 67 嵌入式 (M8)

2011年10月，公司在印度的分公司筹建工作进入一个新阶段，正式聘用Pounraj Thangaraj先生担任印度分公司售前售后技术支持工程师，印度分公司注册工作继续推进，分公司的仓库设在孟买，Pounraj Thangaraj先生将在孟买和加尔各答两地办公，服务遍布印度全国的客户，新加坡分公司香港分公司也将在必要时提供支持。印度分公司的筹建，表明亚洲市场的战略重要性，技术工程师的技术支持，也加强了公司对印度市场的服务能力，巩固了印度市场客户关系，增加更多商业机会。

12月2日，泰国合作伙伴PEC和曼谷用户AOT Aviation Control and Glow Energy一行11人访问上海工厂。参观访问期间，客人们参观上海工厂，工厂现代化研发设备和自动化生产线给客人们留下深刻印象。通过这次访问，泰国客人进一步理解公司先进技术和质量管理体系，提升公司品牌形象，进一步加强公司高端产品的市场定位。

商业UPS已经与信息技术（IT）紧密融合在一起，信息技术的UPS设备的招标规格不需要特殊的技术要求。电信、银行、保险公司和大型企业的数据中心是典型商业UPS应用的例子。在这些应用中，交流电源的中断可能会导致数据处理和电讯传输的中断，但通常不会造成对人或财产的直接伤害。

关键的程序或过程控制：

数十年以来，工业UPS系统对关键的程序或过程控制应用的设计和應用，已经积累了丰富的经验。在这些领域的应用中，负载端的交流电源的中断或不稳定，可能造成危险的化学过程不稳定性故障，或者造成对生产系统甚至周边环境的巨大的破坏。石化合成物和电力发电站是使用化学或蒸汽加工操作的典型例子。这种加工过程如果控制电源中断了，就会发生危险。由于来自控制电源所的可能产生的风险和损失巨大，必须面对工业环境的应用设计专门的UPS系统，并且比商业机有更加严格的性能测试。