

大力神蓄电池报价

产品名称	大力神蓄电池报价
公司名称	山东瀚森环境科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	大力神蓄电池:大力神蓄电池 大力神蓄电池:大力神蓄电池 大力神蓄电池:大力神蓄电池
公司地址	山东省济南市槐荫区蓝天花园2号楼2单元302室 (注册地址)
联系电话	13161331197

产品详情

大力神蓄电池报价

大力神蓄电池报价

是指电池在规定的时间内放出其额定容量时所需要的电流值，它在数据值上等于电池额定容量的倍数，通常以字母C表。如电池的标称额定容量为600mAh为1C（1倍率），300mAh则为0.5C,6A(600mAh)为10C.以此类推.

时率又称小时率,时指电池以一定的电流放完其额定容量所需要的小时数.如电池的额定容量为600mAh,以600mAh的电流放完其额定容量需1小时,故称600mAh的电流为1小时率,以此类推.

上海西恩迪蓄电池有限公司(原上海江森蓄电池有限公司)是由美国 C&D 技术公司与上海输配电股份有限公司(原上海电器股份)共同投资组建的一家专业生产阀控铅酸免维护蓄电池的公司.公司占地面积 59 亩,建筑面积 32,000平方米.职工总数 448 人,其中工程技术人员 125 人.总投资为 5000 万美元.所有产品都采用美国 21 世纪先进的生产流水线,其中 LIBERTY (原 DYNASTY

大力神)电池线为全亚洲先进的生产线,并通过各大权威机构及相关部门认证,主要包括: 1997 年获得 ISO9001 证书及美国 UL 认证证书; 2000 年获得了信息产业部颁发的电信设备进网许可证;2004 年首批获得全国工业产品生产许可证等.

作为专业生产全系列工业用电池的 America C&D 技术公司在中国的合资企业,上海西恩迪蓄电池有限公司主要生产 LIBERTY (原 DYNASTY 大力神) MPS 和 UPS 两大系列产品,并且是 America C&D 公司该两大系列产品的全球生产基地.

自产品投入市场以来,大力神已被国内外众多客户认可,且享有很高知名度. 2000年,公司从长远的战略发展角度考虑,同时为了进一步发挥产品的强大优势,并在通信、不间断电源、电力等相关行业中取得长足的发展,决定在中国市场将其原有品牌“DYNASTY 大力神”及“LIBERTY”统一为LIBERTY?

.品牌统一后,我们在保持产品原有外观设计的基础上,更加注重内在质量和售后服务承诺.

在业内, LIBERTY™ (原 DYNASTY 大力神)已深入人心. 产品广泛应用于金融、通信、保险、电力、国防、航空、公安、交通等领域,并且大量出口到欧、美、澳洲及亚太等地.同时,公司也与 LUCENT、APC、MGE 等著名国际公司有密切的合作. LIBERTY 产品以可靠的质量及优越的性能得到了广大用户的认可和好评. 我们时刻准备着以饱满的能量为不断发展的中国和世界助威助力.

成立于 1999 年 8 月,美国 C&D Technologies 将原美国江森公司 DYNASTY 分部收购,其中包括公司前身原上海江森蓄电池有限公司 67% 控股权.由美国 C&D 公司与上海电气(集团)总公司共同投资组建,美方控股 67% 经营.总投资为 5,000 万美元.前身为全国早生产铅酸电池的国家二级企业 -- 上海蓄电池厂公司占地面积 59 亩,建筑面积 32,000M².美国 21 世纪先进的生产流水线,其中 MPS 电池线为全亚洲先进的生产线.由 1997 年 9 月开始在上海生产 LIBERTY 标准系列电池,所有生产沿用美国成熟工艺.从 1998 年 4 月开始,上海西恩迪为 LIBERTY MPS 系列电池中标准型电池的全球生产商,产品已大量出口到欧、美、澳洲及亚太地区等地.

&D TECHNOLOGIES, INC 是一个专业生产和销售电力转换和储存设备的技术公司,生产工业电池和相关的电子产品.公司主要是作为下列三类产品的技术领导和重要的供应商.

后备电源系统

电子电源系统

动力电源系统

C&D公司在上述三个市场上能够为用户提供满意服务的成功之处归功于公司的革新技术,高质量的生产能力,有效的分销渠道以及可靠的售后服务.

产品特点:

- (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,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用