

韩国CENE蓄电池80D23L 停电应急风能发电系统

产品名称	韩国CENE蓄电池80D23L 停电应急风能发电系统
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1580.00/只
规格参数	品牌:韩国CENE蓄电池 型号:80D23L 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

韩国CENE蓄电池80D23L 停电应急风能发电系统

韩国CENE电池1978年就开始研发船用以及海洋环境使用的高性能电池，现在，在范围内，各个港口、造船厂，都可以发现韩国CENE电池的身影。救生艇电池，海洋免维护电池，船舶发电机电池，船用备用发电启动电池。覆盖船舶、油轮、海洋深井、货轮各个领域。

韩国CENE电池制造厂，位于韩国龟尾，专业新现代化之科技生产设备和生产环境控制系统。更以精诚的品管设备，使所有的电池产品，均，并保持专业高质量水平。

韩国CENE蓄电池产品特点：

- 1.铅合金格网板，耐腐蚀，低自放电并过度充电。
- 2.专利液气隔板有效电解液损耗；另有糟孔使电池自由通气。
- 3.火焰消除器有效阻隔外部火花与内部气体接触，电池爆裂。
- 4.热密封盖+聚丙烯（P P）外壳；耐冲击与耐高温外更预防环境污染。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用 (Operation In Any Position)

低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

高回复容量 (High Recovery Capability)

韩国CENE电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机 (Vending Machines)

韩国CENE电池1978年就开始研发船用以及海洋环境使用的电池，现在，在范围内，各个港口、造船厂、潜艇，都可以发现韩国CENE电池的身影。救生艇电池，海洋免维护电池，船舶发电机电池，船用备用发电启动电池。覆盖船舶、油轮、海洋深井、货轮各个领域。

韩国CENE电池制造厂，位于韩国龟尾，新现代化之科技生产设备和生产环境控制系统。更以精诚的品管设备，使所有的电池产品，均，并保持高质量水平

Cene蓄电池应用技术及其特点

在制造电池的过程中，采用了铅带冷锻轧制的5倍压缩。该技术仅在 Cene 可用。因此，铅的结构得到改善，晶粒尺寸也减小。在生产过程中，只使用初级铅，掺杂时使用钙、锡和银。

冲压技术可以生产更高质量的正极板栅。

为了消除机械损坏，每个电池中都使用了减震肋。他们拿着盘子。充电时，也不会因为这个原因损坏。在生产中，应用了“等底”技术，这意味着电池底部和极板之间有自由空间。因此，排除了操作过程中板破裂的事实。

槽式化成保证电池达到99.99%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

应用 (APPLICATIONS)

韩国CENE电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：警报系统 (Alarm Systems)有线电视 (Cable Television)通信设备 (Communications Equipment)控制设备 (Control Equipment)计算机 (Computer)电子收款机 (Electronic Cash Registers)电子测试设备 (Electronic Test Equipment)电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)