

韩国DELKOR蓄电池DC24铅酸照明12V70AH船舶启动配套

产品名称	韩国DELKOR蓄电池DC24铅酸照明12V70AH船舶启动配套
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1450.00/只
规格参数	品牌:韩国DELKOR蓄电池 型号:DC24 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DELKOR蓄电池DC24铅酸照明12V70AH船舶启动配套

韩国DELKOR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限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DELKOR蓄电池制造厂,位于韩国龟尾,拥有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,均达到极度精致,并保持专业质量。DELKOR电池是美国Delphi Automotive Systems与韩国世界物产公司联合成立之公司. DELKOR电池有限公司诞生与于1985年10月22日,生产免保养维修之汽车及多用途蓄电池,本产品使用经注册商标所订定之规格造型设计,以高度之生产技术制造生产,产品为非梯的精致格板结构,是崭新之铅,合金材料所压制成的电池。Delkor

電池向來以品質優良聞名，事實上，它是的電池產品Delkor 電池向來以品質優良聞名，事實上，它是的電池產品之一，本公司的製造廠採用先進的生產技術，並實施嚴密、完善的品質控管流程。我們不斷追求創新與發展，致力生產品質可靠的電池Delkor

電池向來以品質優良聞名，事實上，它是的電池產品Delkor 電池向來以品質優良聞名，事實上，它是的電池產品之一，本公司的製造廠採用先進的生產技術，並實施嚴密、完善的品質控管流程。

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)

DELKOR电池是美国Delphi Automotive Systems与韩国世界物产公司联合成立之公司. DELKOR电池有限公司诞生与于1985年10月22日,生产免保养维修之汽车及多用途蓄电池,本产品使用经注册商标所订定之规格造型设计,以高度之生产技术制造生产,产品为非锑的格板结构,是崭新之铅,钙合金材料所压制成的电池。

德高Delkor免维护电池产品特性：

普遍应用于各种车辆，直流面板，船舶，叉车，信号电源系统，UPS电源，发电机等范畴，具有容量大，寿命长的特性。

1，外形设计简单，整体构造的电池设计保证了电池性能好，便于装卸申请国度。

2，选用的进口隔阂选用更小，更，直径更小，孔隙率更高的进口PE隔阂。

3，科学网格构造在十分耳辐射网格设计中，减少了电池内阻，更有效地进步了电池的大电流启动才能。大大进步电池性能。

4，的合金配方采用高纯度多铅合金，使电网具有良好的性，气体剖析小，水损失小，自放电小，保证电池寿命长。

5，充足的电池容量，保证良好的高倍率电池，大电放逐电性能好，性能。

6，优良的电池性能，能够经过参加电解液后装入电池，免费充电，运用便当。