

ODYSSEY美国奥德赛PC370 12V15AH汽车音响使用

产品名称	ODYSSEY美国奥德赛PC370 12V15AH汽车音响使用
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	820.00/只
规格参数	品牌:ODYSSEY美国奥德赛 型号:PC370 产地:美国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

ODYSSEY美国奥德赛PC370 12V15AH汽车音响使用

蓄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)

医学设备 (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) . MF电池的技术 :

1.把手设计

采用工程塑料，便于电池的更换

2.电量状态指示器

密封电眼设计，能显示电池的电量，方便用户的日常检查

3.设计的密封顶盖

热密封设计，增加壳体强度，有效防止溢酸，抗震性能好，防爆片可防止外界火花进入，

4.集成计算机设计的坚固外壳

保护电池防震、耐冲击，底部压板设计适合不同车型使用?

5. 的中央极耳和汇流排

减震、抗震性能，提高电池启动性能?

6.锻造高-锡-钙格子体

铅-锡-钙锻造板栅，有效防止板栅和过度充电，减少失水率，自放电，散热能力?

7.改良的极板涂膏

有效防止涂膏脱落并防震，延长电池使用寿命?

8.低电阻袋式隔离板

提高电池起动性能，有效防止正、负极板间的内部短路 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能较大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。电池电压影响电池可靠性