

奥兰德蓄电池D12-90 12V90AH直流逆变交流电源

产品名称	奥兰德蓄电池D12-90 12V90AH直流逆变交流电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池产品用途

1. UPS 不间断电源及计算机备用电源 . 2.应用照明系统 . 3.铁路、航用、交通。
4.电厂、变电站、核电站。 5.消防安全警报系统。 6.各种无线通讯设备。 7.
各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 8.太阳能储存能量转变设备。 9.控制设备及其他紧急保护系统。

欧斯盾蓄电池特点 1.铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 2.铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 3.先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 4. ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。 5.硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 6.铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 7.分析纯电解：自放电小。 8.独特配方：深放电恢复性能好。

性能优点

一、*密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。

二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。

三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

1. 使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电
解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！（25℃）的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

欧斯盾osidun蓄电池主要应用

- UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船

12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于安装在电池柜或电池架上

无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99% 免维护无需加水

欧斯盾osidun蓄电池应用范围

交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动机站欧斯盾osidun蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯欧斯盾osidun蓄电池特性：

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低钙合金板栅，zui大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL的认证

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置

符合航空运输协会/民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输