

意大利ERA蓄电池AGM、EFB、SLI、TRUCK系列电瓶简介

产品名称	意大利ERA蓄电池AGM、EFB、SLI、TRUCK系列电瓶简介
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ERA蓄电池 型号:6CT-225.3 规格:12V225Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

意大利ERA蓄电池AGM、EFB、SLI、TRUCK系列电瓶简介

ERA蓄电池历史

ERA的历史始于1983年在都灵附近的蒙卡列里 (Moncalieri)，当时在意大利和国外分销 Sipea 和 Efel 的原创产品。

ERA始终立志成为乘用车和商用车汽车电气领域的，提供品质的产品和卓越的客户服务。

以下是公司发展过程中重要的里程碑：

1983年 – ERA (Elettro Rappresentanze Autocomponenti) 成立，作为 Sipea 的售后市场部门

1989年 – ERA 与 Sipea 一起加入美国跨国公司 TRW，从而在国际舞台上获得了次积极的经验

1999年 – ERA 成为一家独立公司，专注于电动产品系列的强劲发展和全球商业分销

2001年 – ERA 获得 UNI EN ISO 9001:2000 质量认证

2007年 – ERA 收购了 MESSMER 品牌，在该品牌下销售旋转机械以及燃油泵和装置

2013年 – 在上海设立代表处

2018年 – ERA 推出新品牌 NIPPARTS，专门针对丰田、本田、马自达、现代、起亚、日产等亚洲车辆应用。新系列包括分配器、过滤器、发动机部件、点火系统、冷却系统、制动系统、悬架、转向和变速箱

2020年——为了标准化产品和简化管理，所有电气产品线都集中在ERA品牌下

如今 – ERA 的产品种类更加丰富，达到 28,000 多种商品，可满足各种需求

ERA已在汽车售后市场运营 40 年，具有强大的国际使命，在全球 80 多个国家/地区分销优质备件。

它拥有两个自有品牌，涵盖两个产品领域：ERA品牌系列是电气和电子产品的参考点。通过NIPPARTS，ERA 将其产品范围扩展到机械零件，成为亚洲市场的理想合作伙伴。

卡车电池

几乎适合所有应用的性能完美电池。它技术先进且易于使用，是商用车电池领域始终可靠的选择。

佳启动功率，安全冷启动性能

循环寿命长

适用于轻型商用车、卡车、运载车辆、工程机械、农用车和公共汽车

性能栅极 提供更好的冷启动性能和增强的防腐蚀保护

即插即用（填充、加载并准备就绪）

欧洲制造。

ERA电池

ERA SLI –

汽车是个人出行的缩影，无论是小型车、旅行车还是豪华轿车，无论是日常使用、短途还是度假旅行

重要的不是汽车的类型，而是它为我们提供的独立性。ERA SLI

启动电池为从新车到老式汽车的各种应用提供可靠的启动电源。ERA 电池凭借其精密的设计和可靠的钙 Ca/Ca 技术，即使在低温度下也能提供额外的冷启动性能，是各种传统车辆的佳选择。

ERA SLI – 远超普通电池

ERA SLI 是电子功能较少的传统车辆始终可靠、安全的合作伙伴，其性能值远于标准，令人信服。

免维护 – 无需补充

性能栅极 提供更好的冷启动性能和增强的防腐蚀保护

即插即用（填充、加载并准备就绪）

欧洲制造（亚洲 OE 化的 S55012 和 S56511 除外）

EFB电池

ERA EFB – 入门级启动/停止系统和能源需求增加的传统车辆的完美启动

由于车辆的发动机在红灯时停止，因此燃料消耗和二氧化碳排放量显著减少。ERA EFB 电池可确保在发动机关闭时电气设备继续可靠地供电，并确保在再次开始行驶时发动机可在几分之一秒内重新启动。普通铅酸电池在这里达到了极限。需要特殊的“增强型富液式电池”设计（简称“EFB”），以确保即使在频繁启动/停止循环期间也能持续提供能量，并防止深度放电。

ERA EFB – 具有入门级启动/停止系统的车辆和能源需求增加的传统车辆的正确选择

新原厂技术

非常适合采用启停技术的中小型车辆和其他节油应用

应用范围非常广，只有几种类型

电池寿命长、循环稳定性好

性能栅极 提供更好的冷启动性能和增强的防腐蚀保护

的安全特性

即插即用（填充、加载并准备就绪）

欧洲制造。

AGM 电池

ERA AGM – 适用于传统电池达到的所有车辆

这些车辆尤其是具有先进启动/停止系统的车辆，而且也是具有能源要求的中车辆。由于舒适性和安全性系统众多，对移动能源供应的需求不断增长。此外，大量车辆原本就配备了AGM电池。更换时，只能使用新的AGM电池。AGM 电池与其他电池的不同之处在于，酸被束缚在特殊的羊毛中。这显著增加了动力储备并防止酸分层。由于ERA AGM 电池的设计保证了防漏，因此即使在困难的情况下也可以安全运输和安装。ERA AGM 证明，即使在极端的条件下，ERA 启动电池的性能也能达到技术上可行的极限。结果很明显：当今市场上水平的可靠的能源供应和大可能的安全性。

ERA AGM –

具有先进启动/停止系统的车辆以及由于广泛的安全性和舒适性功能而具有能源要求的车辆的佳解决方案

适用于现代启停系统

新原厂技术

非常适合中轿车、SUV、货车和配备能源密集型电气设备的车辆

应用范围非常广，只有几种类型

极长的电池寿命和循环稳定性

防倾斜和防漏

性能栅极 提供更好的冷启动性能和增强的防腐蚀保护

的安全特性

即插即用（填充、加载并准备就绪）

欧洲制造。