

# 韩国COUGAR蓄电池 工业电池 启动电池 营销部

产品名称	韩国COUGAR蓄电池 工业电池 启动电池 营销部
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

与许多竞争对手不同，Cougar 不仅生产启动电池，还生产工业电池，尽管前者由于大量需求而更受欢迎。电池制造商 Cougar 电池制造商 Seabang Global Battery Co. Ltd. 总公司位于韩国。这是一个注册商标，从客户评论来看，在市场上表现良好。成品的交付在 130 个国家进行。在俄罗斯，有一家韩国公司的分支机构之一。俄罗斯联邦境内的经销商是“资产”。列入电池制造领域的 TOP 5 世界之列。Cougar 电池在哪里使用？本公司的起动机和工业电池用于：为电信和通信组织、工业生产和医药建立不间断的电力系统；在汽车和卡车中；坐轮椅；在摩托艇上；农业机械；在建筑设备中。应用技术和规格 电池由公司为不同类型的设备开发的系列来区分。电池分为三种：美洲狮能量 该系列专为消耗通常电量的柴油和汽油车辆而设计。汽车和卡车都有模型。

### 吸收性玻璃纤维技术 (AGM)

AGM 是制造吸收性玻璃垫铅酸电池（吸收性玻璃纤维）的先进技术。COUGAR AGM 电池与经典电池的区别在于，它们包含吸收电解质，而不是液体电解质，这在电池的特性。特殊的玻璃纤维隔板可吸收电池中的所有电解质，并提供循环稳定性而不影响性能。极板由纯度铅制成，让您充电更快，充电速度更快。非常适合具有再生制动能量的启停系统。与传统电池相比，COUGAR AGM 的循环负载寿命是传统电池的三倍。

### COUGAR AGM Start Stop Plus（吸收玻璃材料）的优点

吸水纤维技术。

内部压力控制阀 VRLA。

采用 AGM 技术的电池在包装中的使用有所增长。

使用寿命增加三倍。

适用于带启停系统和制动系统回收的车辆。

大启动功率，在恶劣的条件下。

循环负载阻力提三倍。

的抗振动性。

密封，免维护。

安装在任何位置的可能性。

环保生产：能耗和空气污染降低 20%。

具有启停系统的汽车的燃油经济性为 5% -10%。

## EFB技术

EFB（增强型富液电池）技术代表“增强型湿电池”。COUGAR EFB+ 提供比轿车和卡车标准铅酸电池更好的可靠性和性能。生产中使用的铅比传统的起动电池多得多。正极板是用纤维填充的，以防止硫酸盐化。仅使用纯净铅，极板体积更大，功率更大，强度更，因此电池的充电和放电速度更快。COUGAR EFB+ 使循环次数翻倍，而不会失去功能。适用于配备不带再生制动的启停系统的车辆，以及能耗增加的车辆。

## COUGAR EFB+（增强型富液电池）的优势

具有液体电解质的先进电池。

使用 EFB 技术进行捆绑的电池使用量增加。

使用寿命增加一倍。

适用于带启停系统但不带制动系统回收的车辆。

耐循环载荷（TAXI 模式）。

大抗振性。

具有启停系统的车辆的燃油经济性为 2%-5%。

更有效地接收充电电流。

稳定的电解质水平。

外壳由耐热和耐酸材料制成，并用加强件加固。

低自放电。

少的维护。

## 启停技术

启停技术旨在通过减少发动机怠速时间来节省燃料、减少排放和噪音。该系统自动停止和重新启动发动机以减少怠速时间，从而减少燃料消耗和排放。

初，起停系统用于混合动力汽车，如今几乎所有的汽车制造商都在其车型系列中配备了该系统。启停系统的工作原理是在汽车停止时关闭发动机，在松开自动变速器制动踏板或踩下离合器踏板时快速启动发动机。

当决定关闭发动机时，系统会评估发动机转速、冷却液温度、电池充电水平和空调系统的运行模式。如果电池电量低于预定值，系统将根据相应传感器的信号和控制单元的命令关闭。电池充电后系统开启。可以使用仪表板上的特殊按钮强制禁用该系统。

具有再生制动功能的先进启停技术可在汽车停止过程中（在完全停止之前）关闭发动机，从而实现更大的燃油节省。当发动机负荷较小时，为了减少燃料消耗，关闭发电机，当制动时，打开发电机并为电池充电 - 能量回收。如果电池电量低于标称值的 75%，系统将自动关闭。使用空调时，系统也会关闭。这样的系统可以称为智能。使用该系统时油耗降低10%。

????