

郑州风帆电瓶市区内送货上门安装汽车蓄电池

产品名称	郑州风帆电瓶市区内送货上门安装汽车蓄电池
公司名称	郑州风帆汽车电瓶销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州东风路18号
联系电话	0371-63601556 13903862162

产品详情

郑州风帆电瓶市区内送货上门安装汽车蓄电池13903862162

郑州汽车无法启动上门更换风帆骆驼汽车电瓶13903862162

郑州汽车配件城风帆电瓶上门送货安装风帆代理13903862162

郑州汽配城汽车电瓶专卖风帆一级批发上门安装13903862162

郑州瓦尔塔汽车电瓶，河南风帆郑州一级代理上门送货安装13903862162

郑州瓦尔塔汽车电瓶上门_瓦尔塔电瓶专卖店_风帆蓄电池上门快速安装免

容量太小，车内电器在熄火状态下的用点时间会变短，如果低温启动电流过小，一般来讲因为车辆启动时所需的电流量一般是恒定的，只要保证车辆能够正常启动，蓄电池低温启动电流参数大小并不十分重要，但如果额外增加了电器后，使得车辆所需电流量增大，此时低温启动电流参数过低的蓄电池则无法正常启动发动机。

蓄电池容量：单位为Ah(Ampere Hour)，表示在特定条件下，蓄电池的放电能力。例如：一个45Ah容量的蓄电池，以恒定1A的电流放电，能持续放电45小时。

低温启动电流：一般用缩写CCA(Cold Cranking Ampere)表示，指在规定的某一低温状态下(通常是-17.8)，蓄电池在电压降至极限馈电电压(7.2V)前，连续30秒释放出的电流量。

1、基于日本JIS标准，型号为“80D26L”的蓄电池各参数含义解析如下：

80：表示容量代号(容量代号是容量大小的标识，其数值大小与容量无关)

D：表示宽与高的乘积

26：表示长度(CM)

L(左)或R(右)：表示负极桩头顶位置(正负桩头最靠近自己时观察)

2、基于国标GB标准，型号为“6-QA-105”的蓄电池各参数含义解析如下：

6：表示蓄电池有6个单格，每格2伏左右，即是12伏蓄电池

Q：表示起动用蓄电池

A：表示干荷电型蓄电池

105：表示蓄电池容量105AH

3、基于德国DIN标准，型号为“CCA 660”的蓄电池各参数含义解析如下：

CCA：表示低温启动电流

660：表示低温启动电流值为660安培

汽车用蓄电池分为加水型和免维护型两种