

# 美力特蓄电池 现货供应

产品名称	美力特蓄电池 现货供应
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 美力特蓄电池 现货供应

#### 美力特蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯美力特蓄电池 现货供应原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池用填满海绵状铅的铅基板栅（又称格子体）作负极，填满的铅基板栅作正极，并用密度1.26--1.33g/ml的稀作电解质。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，；是正极，发生还原反应，。电池在用直流电充电时，两极分别生成单质铅和。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电，它的单体电压是2V，电池是由一个或多个单体构成的电池组，简称蓄电池，常见的是6V、其它还有2V、4V、8V、24V蓄电池。如汽车上用的蓄电池（俗称美力特蓄电池 现货供应电瓶）是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。

对于传统的干荷铅蓄电池（如汽车干荷电池、摩托车干荷电池等）在使用一段时间后要补充蒸馏水，使稀电解液保持1.28g/ml左右的密度；其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。

为了解决空调耗能的问题，则需要采用“热泵系统”（以下简称“热泵”）技术的汽车空调。热泵通过使用一种称为“制冷剂” 1的传热物质，使空气中的“热能”转化成车辆内部的热风。其原理是制冷剂能够吸收热能后进行压缩生成热风，从而提高车内温度。

然而当气温低于0度的时候，空气中热能不足又会影响热泵的使用。另外，如遇温差大、湿度大的天气，车内需要同时除湿和加热也会令热泵的功能下降从而导致车窗美力特蓄电池 现货供应玻璃变得模糊。

为了解决这些问题，电装持续开发热泵技术，并研发出提高制冷剂密度的产品，该产品目前已实现了零下10度的环境中依然可以通过热泵供暖，并根据外部空气状况细微地控制热能，调整车内的温度和湿度，同时降低加热的功耗。

另外，电装开发的热泵还能与车内其他部件协同工作，回收各部件产生的热量，提高加热效率，相应地节省了用于驱动的能量。并扩展热泵系统，提供电池温度监控和调节功能，保持电池的佳温度，应对汽车电池在高温和低温的环境下高功耗的问题，大大延长了EV电动汽车的续航里程。

电装通过热泵技术的开发，培养了精密的热能管理技术，事实上热泵能够实现美力特蓄电池 现货供应与各个零件的协作也正是因为先前各个零件的开发才得以实现，未来电装将充分发挥移动出行技术的综合实力，助力实现碳中和。

1制冷剂：一种传递热量的介质。

热泵所使用的制冷剂是用于输送热量的物质，压缩时高温，膨胀时低温。

## 电装公司介绍

电装是世界先进的汽车零部件生产厂家之一。在美国《财富》杂志发布的2021年世界500强企业中排名第244名。如今，电装在全球30多个国家和地区拥有约200家关联公司，集团员工数约17万人。作为电装在中国的统括公司——电装（中国）投资有限公司，成立于2003年，目前在国内设有生产公司、销售美力特蓄电池 现货供应公司以及软件开发公司等共计37家关联企业，员工约17000人，建立了完善的销售、售后服务和生产供应体制。