

# 科华蓄电池6-GFM-65铅酸蓄电池

产品名称	科华蓄电池6-GFM-65铅酸蓄电池
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-65
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-65铅酸蓄电池

这是由生产电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致，特别是VRLA电池采用了贫液式设计，误差将影响到电池内部的硫酸饱和度，这直接影响电池浮充时氧气的再化合，从而使浮充时电池的过电位不同，电池的浮充电压也就不一样。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。 无论是否已充足电，始终要小心操作电池，所有铅酸电池含有高腐蚀性的硫酸并会产生易爆气体，电池在充电时必须提高警惕。 蓄电池的理解充电器说明书和充电电池。

- 1、在使用设备之前仔细阅读并理解充电器说明书。
- 2、在通风良好的区域为电池充电
- 3、确保所有连接牢固及安全
- 4、把充电器红色正极接线与电池正极连接，黑色负极接线与电池负极连接
- 5、在与电池连接前要关闭充电器，以免产生危险性的火花。（当充好电后也要进行同样的操作）。
- 6、不要尝试给损坏或结冰的电池充电。
- 7、不能让电池过热或延长充电时间。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。 铅酸蓄电池是蓄电池的一种，主要特点是采用稀硫酸做电解液，用二氧化铅和绒状铅分别做为电池的正极和负极的一种酸性蓄电池。

蓄电池的应用范围。珠海市至力电池有限公司已有25年历史，在锌空气扣式电池领域已经成为国际领先的生产商。公司产品已经取得中国及美国专利，并获得欧洲CE认证，产品质量符合国际电工委员会IEC标准，达到世界先进水平。 我们2008年投入巨资进入可充锂电池领域，组建全新工厂专注于锂离子聚合物A品电芯生产。2013年已经达到日产6万只聚合物电芯的生产规模。产品广泛应用于电子烟，数码产品，移动电源等领域。以公司25年在电池领域的经验和资源，以技术创新，质量第一为方针，我们的目标是成为锂离子聚合物电池行业的质量领先的竞争者。 对铅酸电池而言，这是一个最坏的时代，也是一个最好的时代。锂电池的蓬勃兴起对铅酸电池的市场造成了一定的挤压，但另一方面，成熟稳定的技术与日益提升的环保标准给行业中的大企业带来了发展机遇。

蓄电池的应用范围。目前，铅酸电池在传统的汽车、通信等领域多有应用。国内铅酸电池的代表企业有

A股市场中的猛狮科技(002684)、南都电源(300068)，港股中的天能动力(00819.HK)、超威动力(00951.HK)等。2007年-2013年，我国铅酸电池产量的复合增速达到22%。