

# 艾博特ABOBOT蓄电池6-FM-7 FM系列报价

产品名称	艾博特ABOBOT蓄电池6-FM-7 FM系列报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	95.00/只
规格参数	品牌:艾博特 型号:6-FM-7 规格:12V7AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

公司从事电源类产品的开发、生产、经营及服务的性厂商，凭借其可靠、稳定、、安全的电源产品以及、、快捷的服务了市场一致认同，产品广泛应用于、、电信、电力、交通、、科研院所、制造业及等行业，在业界享有极高的声誉。

以高温或低温对电池造成的影响，以使用寿命，定期维护，蓄电池在运行一段时间后，会出现个别电池落后(一般情况下落后电池端电压不得小于正常的20mV)或失效的现象。如果不及时发现，那么落后的电池会越来越落后，直至失效，失效的电池会其他好的电池随时间推移慢慢失效。进而使整个电池组报废，一般要对蓄电池每隔3个月进行一次维护，主要检查蓄电池组中有无漏液、有无外壳变形、有无落后电池存在、蓄电池连接处有无锈蚀和固定螺钉松动、温度是否正常等，只有做到及时发现及时处理，才能确保蓄电池的正常使用寿命，答:从其发展历史来说。如变铅锑合金为铅钙合金。又逐步变为"全程免维护"而已，有些人习惯仅使用电压表或万用表的电压档不加负载来检查蓄电池的存电是否充足，这是很不可靠的，因为即使是启动放电终了的蓄电池，只要一旦停止放电，蓄电池的正负极板和电解液之间马上就能够达到开路电压--电动势。马上就能恢复它们之间的电位差，每单格约21V,整个电池约126V以上，单单测量电压时，消耗电流极少，故而不会在电池内部产生大的压降。所以显示电压并不低，但若加上相当的负载，如前照灯(10~15 A)、喇叭(6~12A)，电瓶便会使灯光暗淡、喇叭沙哑。从而显示出存电不足。