

# 鸿贝FM/BB64 6V4AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	鸿贝FM/BB64 6V4AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	鸿贝:蓄电池 型号:FM/BB64 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

上海鸿贝电源系统有限公司是集VRLA蓄电池和电源产品研发、生产、销售、技术服务与一体的综合型企业。公司位于上海嘉定南翔经济开发区昌翔路168号，占地面积约60亩。公司主导产品为通讯、电力、应急电源用备用蓄电池、固定型蓄电池、太阳能储能（胶体）蓄电池、电动车蓄电池等。2009年度被评为上海市优良企业。

公司通过多年不懈努力，其规模有了跨跃式的发展，已形成年产VRLA蓄电池达50万KVAh,其产品涵盖FM、GFM、FMJ、CNFJ、DZM（J）五大系列共100多个规格型号的蓄电池。公司引进了先进国内\*的铸焊流水线、充放电机及蓄电池性能检测仪等生产、检测设备180多台套。公司理化实验室、蓄电池检测室保证了产品从原辅材料到成品出库整个过程得到有效控制，使产品的稳定性与可靠性有了充分保障。

鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性 槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有\*\*的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

### BABY蓄电池FM系列型号规格一览表

蓄电池型号 额定电压（ 额定容量（ 外型尺寸（mm） 内阻(m ) 重量（kg）

	V )	Ah )	长	宽	槽高	总高		
FM/BB64	6	4	70	46	100	105	25	0.7
FM/BB610	10	151	50	94	99	13	1.6	
FM/BB124	12	90	101	106	42	1.5		
FM/BB127	7	65	95	27	2.3			
FM/BB1210	181	76	121	20	3.4			
FM/BB1212	15	3.7						
FM/BB1218	18	168	5.3					
FM/BB1220	12.5	6.1						
FM/BB1224	24	175	165	125	7.5			
T								
FM/BB1226	26	8.0						
T								
FM/BB1228	28	9.5	8.3					
T								
FM/BB1233	33	195	130	162	166	9.0	10.0	
T								
FM/BB1240	40	196	176	8.5				
T								
FM/BB1255	55	229	139	210	216	6.5	16.0	
T								
FM/BB1265	350	6.0	21.0					
T								
FM/BB1275	75	259	208	214	4.7	22.0		
T								
FM/BB1280	80	4.5	23.0					
T								
FM/BB1210	330	173	222	3.8	28.0			
0M								
FM/BB1210	3.6	31.0						
0T								
FM/BB1212	120	408	172	237	3.3	36.0		
0T								
FM/BB1213	135	482	170	241	3.2	42.0		
5T								
FM/BB1215	150	45.5						
0T								
FM/BB1220	200	521	238	215	221	2.8	61.0	
0T								

鸿贝蓄电池-修复铅酸电池的方法铅酸电池使用到一定时间时就需要进行维修和保养，那么在这个过程中，我们应该怎么对铅酸电池进行修复呢?正确的修复方法不仅可以提高电池的质量，还能提高电池的使用寿命。具体的修复方法如下。1.重新配组：整组电池损坏以后，我们往往对它进行充放电检测，在检验中往往会发现一组电池中有50%的电池并没有损坏，其原因也就是在串联电池组中，个别的电池落后形成整组电池功能下降，以至于整组电瓶功能下降。2.补水：对使用了4个月左右的铅酸电池进行一次补水，可以延长电池的使用寿命，延长时间平均达到3个月以上，应该注意的是，每次补水以后，电池都利用处于过充电状态把电池由“准贫液”转为“贫液”状态，而这个过充电对提高铅酸电池容量是有好处的。3.消除硫化：采用铅酸电池修复设备，对电池进行消除硫化的处理。4.微粒发生器：采取微粒发生器并联在电池上，对电池进行修复。这种方法对铅酸电池修复也是比较好的，但是由于修复的比较\*，所以，如果没有过放电，对于连续使用的电动车铅酸电池来说，往往是\*消除了电池硫化的可能性。铅酸电池修

复的过程中，首先我们需要知道它出现问题的原因在哪，每一个故障所对应的解决办法也会有所不同，那么我们就需要寻找正确的解决措施来处理，以上分享的内容希望能够帮助大家在日后维修中学会排除故障，并找到恰当的维修办法。