

华龙蓄电池6-FM-17 Aroma航海储能

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 华龙蓄电池6-FM-17 Aroma航海储能 |
| 公司名称 | 山东贺鸣盛世电力科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:华龙蓄电池 型号:6-FM-17 产地:浙江 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区辛祝路17号523-18 |
| 联系电话 | 18366190202 |

产品详情

公元3~7世纪，日耳曼部族阿勒曼尼人侵入华龙东部和北部，并在此定居，这些地方成为以后华龙的德语区；

在市场经济竞争激烈的，公司始终信奉“，客户至上”的原则，以高的产品，合理的价格，准时交货期，新老客户的需求。应用范围:

船舶设备

紧急照明

备用电力电源

大型UPS

发电站

铁路

发电站电力

交换机电器

计算机不间断电源

无线电通讯

FM小型密封电池系列参数

| 型号 | 额定电压(V) | 额定容量(Ah) | | | | 外形尺寸 |
|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| | | 20HR | 10HR | 5HR | 1HR | 长(L) |
| | | 1.75V/C | 1.75V/C | 1.70V/C | 1.60V/C | ± 1 |
| 6-FM-7 | 12 | 7.0 | 6.5 | 5.6 | 4.2 | 151 |
| 6-FM-12 | 12 | 12.0 | 11.2 | 9.6 | 7.2 | 151 |
| 6-FM-17 | 12 | 17.0 | 15.8 | 13.6 | 10.2 | 181 |
| 6-FM-24 | 12 | 24.0 | 22.3 | 19.2 | 14.4 | 166 |

| | | | | | | |
|----------|----|-----|------|------|------|-----|
| 6-FM-33 | 12 | 33 | 30.5 | 26.4 | 19.8 | 196 |
| 6-FM-38 | 12 | 38 | 34.2 | 30.4 | 22.8 | 197 |
| 6-FM-40 | 12 | 40 | 36 | 32 | 24 | 197 |
| 6-FM-65 | 12 | 65 | 61 | 52 | 39 | 350 |
| 6-FM-100 | 12 | 100 | 92 | 80 | 60 | 331 |
| 6-FM-120 | 12 | 120 | 110 | 96 | 72 | 406 |
| 6-FM-150 | 12 | 150 | 138 | 120 | 90 | 530 |
| 6-FM-200 | 12 | 200 | 184 | 160 | 120 | 520 |

性能描述:

FM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究的“铅——硫酸——二氧化铅”电化学的基础上，应用气体再化合原理，采用新型材料、新技术设计制造而成。

AROMA蓄电池国内优质合作经销商；；；专业的技术服务；合理的产品价格；快捷以及迅速的售后服务是我们公司的追求与目标，欢迎您的来电垂询。

浙江平湖华龙实业股份有限公司具有十多年的专业生产蓄电池，公司专业生产6V、12V等各种系列型号的儿童电动童车的专用蓄电池，产品有6项实用、1项发明，日生产能力30000PCS以上，年销售额3亿以上。公司正在不断地发展，力争成为电动童车专用蓄电池的领航者！

公司不断完善组织结构和经营，在2001年10月顺利通过了ISO9001:2000体系认证、2010年通过14000体系认证。公司与“浙江工业大学”联合成立了--华龙蓄电池研发中心，从原材料采购到生产工艺，流程，严格把关确保。为客户提供高容量、高品质的蓄电池，研发中心被评为平湖市级企业技术中心。

在市场经济竞争激烈的，公司始终信奉“*，客户至上”的原则，以高的产品，合理的价格，准时交货期，新老客户的需求。

AROMA蓄电池技术特点

1.正负板栅皆采用铅钙系列多元合金超纯材料。

充电时负极不析氢，只正极产生少量氧气，氧气能迅速到达负极，与负极铅反应生成氧化铅，后者与硫酸重新化合成水，水的复合效率接近100%，从而实现电池的密封。

2.使用高密度铅膏机器涂板，并采用高温高湿固化工艺，长寿命设计。

一般厂家使用低密度铅膏，其活性疏松，充放电时易掉粉，电池寿命缩短。低温固化时主要生成三碱式硫酸铅，初期容量好，但寿命短；高温固化时则主要生成四碱式硫酸铅，寿命长。AROMA蓄电池使用了至今美国OSI固化（高温高湿，程控）。

3.极板中加有特殊添加剂（美国进口），同时采用超细玻璃纤维隔膜紧装配工艺，使电池

具有优越的大电流放电性能。

电池的大电流放电性能主要决定于负极板，为防止负极板在充放电中收缩，需要加入负极剂。目前国内生产的剂较先进有很大差距，AROMA蓄电池采用了最好的剂 - 美国LEWIS PRODUCTS CO.的产品。

4. 极端与电池壳体先采用胶垫密封，再使用进口环氧迷宫式多层密封，不会发生极端漏酸。

密封环氧是实现电池密封的关键材料之一，国产环氧的耐酸性和粘接性能都较差。

5.在制造中使用了多种统计技术，如铅氧化度、极板厚度、活性重量、注酸量等，电池电压和容量一致性好。

电池一致性是衡量电池制造工艺技术和生产水平的重要指标,也是用户关心的技术参数。AROMA蓄电池按照ISO9001要求组织生产，严格工序，在控制中使用了多种统计技术，对阀,气密性、出厂等实行了全检，了电池的一致性和可靠性。

6.外壳采用度ABS材料，独特的绿色外观设计，标志该电池为不污染的环保型产品。

公元3~7世纪，日耳曼部族阿勒曼尼人侵入华龙东部和北部，并在此定居，这些地方成为以后华龙的德语区；