

NILLBOW力宝蓄电池NP150-12系列产品简介

产品名称	NILLBOW力宝蓄电池NP150-12系列产品简介
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:力宝蓄电池 型号:NP150-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

NILLBOW力宝蓄电池NP150-12系列产品简介 NILLBOW力宝蓄电池NP150-12系列产品简介 性能描述：FM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究传统的“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。浙江平湖华龙实业股份有限公司具有十多年的生产蓄电池经验，公司生产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壮大，力争成为中国电动童车专用蓄电池的领航者！公司不断完善组织结构和管理经营模式，在2001年10月顺利通过了ISO9001：2000质量体系、2010年通过14000环境体系。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，严格把关确保质量。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“质量*，客户至上”的原则，以高质量的产品，合理的价格，准时交货期，满足新老客户的需求。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，其活性物质疏松，充放电时易膨胀掉粉，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固化系统（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过程中收缩，需要加入负极膨胀剂。目前国内生产的膨胀剂较西方先进国家有很大差距，AROMA蓄电池采用了世界的膨胀剂 - 美国LEWIS PRODUCTS CO.的产品。 4.极端与电池壳体先采用胶垫密封，再使用韩国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.在制造过程中使用了多种统计技术方法，如铅氧化度、极板厚度、活性物质重量、注酸量等，电池电压和容量*性好。 电池*性是衡量电池制造工艺技术和生产管理水平的一个重要指标,也是用户关心的技术参数。AROMA蓄电池按照ISO9001标准要求组织生产，严格工序管理，在过程控制中使用了多种统计技术方法，对安全阀、气密性、出厂等实行了全检，提高了电池的*性和可靠性。 6.外壳采用高强度ABS材料，独特的绿色外观设计，标志该电池为*的环保型产品。

NILLBOW力宝蓄電池NP150-12系列產品簡介