

MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 12V17AH价格

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 12V17AH价格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP17-12 电压容量:12V17AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

免维护蓄电池自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液)；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。蓄电池内阻与容量之间的关系有两种含义：电池内阻跟额定容量的干系，以及统一型号电池的内阻跟荷电态SOC的关系。十多年古人们曾经试图使用阀控密封铅酸蓄电池内阻(或电导)的变革去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；人们对动力电池的大电放逐电本领提出了越来越高的要求，这就要求尽大概低落电池内阻。因而本文将进一步探索和分析一些常用蓄电池内阻与容量之间的内涵干系。阀控密封当前阀控密封铅酸蓄电池已渐渐代替开口式活动电解液铅酸蓄电池，遍及用于邮电通讯电源、UPS、储能电源体系等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已遍及用于电动助力车。这些范畴都要求在线检测蓄电池的荷电态。蓄电池的过放电、过充电和长期欠充满都会造成蓄电池的极板提前老化，缩短蓄电池的使用寿命(这是采用传统充电机的用户反映电池的使用寿命不如厂方提供的标称寿命长的原因)。因此为避免此类情况发生、延长蓄电池使用寿命，在设备用电特性及配套蓄电池不变的情况下，选择不同功能类型的蓄电池充电机就成了延长蓄电池使用寿命的关键因素。传统蓄电池充电机大多由工频变压器和整流(或‘可控硅调压’)电路组成,电路相对简单,但有不容忽视的缺点：体积笨重，运输、使用不便；缺乏完善的保护功能，可靠性差；

充电需人工值守,不断调整充电电流,难做到让电池充足电又不造成过充电；
用可控硅直接调节市电与市电不隔离有触电危险，破坏市电波形并且产生很大供电线路损耗。
总结一个好的充电机对蓄电池使用寿命有很大的影响作用。。