

# 天力蓄电池6-FM-18天力12v18ah详细尺寸

产品名称	天力蓄电池6-FM-18天力12v18ah详细尺寸
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:天力蓄电池 型号:6-FM-18 化学类型:铅酸胶体
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

天力蓄电池6-FM-18天力12v18ah详细尺寸

我们的地址：北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D2855电话：18810089882联系手机：18810089882  
期待您的咨询

天力蓄电池性能的优越性：1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点2、免保养，免加水，可重复循环使用3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度5、高率放电性能优异，深度放电后亦可回复充电6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越

天力铅酸蓄电池电动势的产生：铅酸蓄电池充电后，正极板二氧化铅（ $PbO_2$ ），在硫酸溶液中水分子的作用下，少量二氧化铅与水生成可离解的不稳定物质--氢氧化铅（ $Pb(OH)_4$ ），氢氧根离子在溶液中，铅离子（ $Pb^{4+}$ ）留在正极板上，故正极板上缺少电子。铅酸蓄电池充电后，负极板是铅（ $Pb$ ），与电解液中的硫酸（ $H_2SO_4$ ）发生反应，变成铅离子（ $Pb^{2+}$ ），铅离子转移到电解液中，负极板上留下多余的两个电子（ $2e^-$ ）。可见，在未接通外电路时（电池开路），由于化学作用，正极板上缺少电子，负极板上多余电子，两极板间就产生了一定的电位差，这就是电池的电动势。2、铅酸蓄电池放电过程的电化反应  
铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 $I$ 。同时在电池内部进行化学反应。负极板上每个铅原子放出两个电子后，生成的铅离子（ $Pb^{2+}$ ）与电解液中的硫酸根离子（ $SO_4^{2-}$ ）反应，在极板上生成难溶的硫酸铅

天力蓄电池6-GFM-10012V100AH2、收费站运营商和杂货店收银员穿戴技术的兴起和移动支付系统的发展，会让人们觉得收银员似乎已经是上个世纪的配备了。许多餐馆已经部署了自动化系统，可以让顾客通过智能点餐，这削减了对收款员、服务生、销售人员的人力需求。3、信贷员和个人理财顾问银行提供信贷业务，通过软件和算法，遴选出贷款风险小的借款人似乎不是什么难事。而一个强大的APP，根据个人经济情况，能够提供合适的理财分析，指导个人合理理财。

天力蓄电池6-FM-18天力12v18ah详细尺寸天力蓄电池6-FM-18天力12v18ah详细尺寸