

FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急

产品名称	FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	128.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:LFP12120A 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急 FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急

深圳市一电电池技术有限公司成立于1998年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术的者。目前公司已发展壮大有四个分公司：分别为深圳市一电电池技术有限公司，江苏一电实业有限公司（以制造摩托车及电动自行车电池为主），韶关一电实业有限公司（以生产制造铅酸蓄电池极板为主）。公司拥有员工总数1500余名（研发技术人员有100余名），生产基地面积总计达到50000m²。是国内的生产铅酸蓄电池大厂家。公司于2008年在马来西亚建立一电（马来西亚）公司并于2009年6月正式投产。

公司在香港以及国内十余个省市设有分公司或办事处，同时在泰国、新加坡、加拿大、澳大利亚、法国等国家设有办事处，产品出口量达到90%以上。

FirstPower（一电）铅酸蓄电池目前有近三百个品种，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。共计九个系列：标准系列 长寿命系列 深循环系列 CFPV(OPZV)系列 胶体电池系列 CFPS(OPZS)系列 高温系列 摩托车系列 高功率系列通化代理商供应一电蓄电池FP12240/12V24AH FirstPower（一电）阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，产品性能已达到或日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。产品通过了美国的UL认证（MH28204）、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdSi认证、中国信息产业、电力、铁道、广电等的入网认证，同时通过了中国国家蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池TLC泰尔认证中心的认证。FirstPower（一电）电池，永备能源，随时等待您的召唤。

我们将以的产品、合理的价格、的服务回报您。公司设有研发中心并和国内大学：哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体，根据市场的导向和客户的需求，以高质量高效率为前提，借助计算机设计不断地研发出新产品，产品研发周期快以45天提交样品，以满足客户的不同需求。生产及：采用世界上的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产，为确保了FirstPower（一电）电池的，设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，

，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在人员的监控之中。产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高、长寿命、低自放电的特点。生产及：采用世界上的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产，为确保了FirstPower（一电）电池的，设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在人员的监控之中。产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高、长寿命、低自放电的特点。一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用一电蓄电池LFP12120A长延时12V120AH一电直流屏专用

一电蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：寿命长。正常使用情况下，DJ系列浮充设计寿命可达16年，浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电能，在高温下具有强耐腐蚀能。密封能。能保证蓄电池使用寿命期间的安全及密封，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。

的密封结构，能将产生的气体再化合水，在使用的过程中无需补水、无需维护。导电。采用紫铜镀银端子，导电优良，使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象。

FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急 FirstPower一电蓄电池LFP12120A消防应急