

一电蓄电池LFP12100 LFP系列价格

产品名称	一电蓄电池LFP12100 LFP系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:LFP12100 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

一电蓄电池，设计寿命8年以上，蓄电池的电解质含有气相二氧化硅的胶体物质，呈凝胶状态，不活动、无泄露、无酸液分层现象，电池槽、盖采用ABS资料热封方式，运用、运输中无漏液的风险，平安牢靠。蓄电池地埋箱，防水、抗压、防腐、保温

一电蓄电池接线端子，包括接线口、铅酸蓄电池外壳、衔接板、接线端子外壳、双金属片、伸缩杆、衔接头、触头和衔接螺母。铅酸蓄电池和接线端子为一个整体，给运用的人提供了一个平安运用的方式，运用的人员在对接线端子和铅酸蓄电池的衔接不熟习的状况下也能够运用接线端子，平安性能好；该接线端子内部的双金属片顶在触头的底端，形变杆在过热的时分会发作形变，形变杆发作形变的状况下带动伸缩杆停止伸缩，从而起到断电维护的作用，当形变杆冷却后又恢复到原来的形态，使得电路可以正常的运用，起到维护过热的铅酸蓄电池内部的电源局部，增加了一体式铅酸蓄电池接线端子及其运用办法的运用寿命。

产品简介：

产品称号 免维护胶体蓄电池

产品型号：12V100Ah

额定电压：12V

额定容量：100AH

外形尺寸：330*171*214(mm)

参考重量：28.00

支付方式：依据实践状况定

最小订量：1只起

电池箱体内部温度场长时间的不平均散布也会形成各电池模块、单体性能的不平衡，特别是散布在高温区域的电池老化速率会明显快于低温局部，随着时间的累积不同电池之间的物性差别将越加明显，从而使得锂电池之间的分歧性变差，以至发作提早失效，缩短了整个动力电池系统的寿命。

阀控式密封免维护铅酸蓄电池,它的阀控指的是排气由单向排气的平安阀控制,平安阀只能在一定压力下向外排气,普通状况下,该类电池内部电解液都为“贫液式”,就是说,不存在活动式电解液,他的电解液都吸附在隔阂不能加水那孔是排气用的主要是在充电器向电瓶充电时把它翻开排气用行电池组中只以上浮充电压低于、放置不用超越个月、浮充超越个月 没电时。

一电电池典型应用范畴

通讯设备

电子仪器

警报平安系统

应急照明

有线电视

不连续电源

Constant Current Discharge Characteristics (A, 25)

F.V/TIME 5min 10min 15min 30min 60min 2h 3h 4h 5h 10h 20h

9.60V 27.4 17.3 13.7 7.63 4.68 2.56 1.84 1.47 1.25 0.68 0.37

9.90V 26.5 16.8 13.4 7.48 4.61 2.54 1.83 1.46 1.24 0.68 0.36

10.2V 25.4 16.1 12.9 7.25 4.49 2.52 1.81 1.45 1.23 0.67 0.36

10.5V 24.4 15.4 12.4 7.07 4.40 2.48 1.80 1.44 1.22 0.67 0.36

10.8V 23.0 14.5 11.8 6.82 4.27 2.42 1.75 1.40 1.19 0.66 0.35

Constant Power Discharge Characteristics (Watt, 25)

9.60V 305 195 156 87.5 54.2 29.9 21.8 17.5 14.9 8.16 4.38

9.90V 296 189 152 85.7 53.4 29.7 21.7 17.4 14.8 8.12 4.37

10.2V 284 181 147 83.1 52.0 29.5 21.5 17.3 14.7 8.08 4.35

10.5V 272 173 142 81.1 51.0 29.0 21.4 17.2 14.6 8.04 4.32

10.8V 256 164 134 78.1 49.4 28.3 20.7 16.6 14.2 7.87 4.23

单电池模块单元硬件组成：RS-485通讯口，用于控制器同各模块交流数据；LED显现器，用于装置时显现模块的状态和电源状态；单电池电压采集及其放大通道，用于采集单电池电压；单电池交流电压采集及放大通道，用于采集单电池内阻信号；可控制幅值和放电时间的恒放逐电安装，用于内阻鼓励 and 平衡放电；同电池衔接采用四端子法，信号采集端同功率衔接端子相别离；单片机内置温度传感器用于丈量环境温度；1个供电接口；单电池模块供电电压：直流12V.

铅酸蓄电池还是能够的电池槽内除去极板、隔板及其他固体组装部件的剩余空间完整充溢硫酸电解液,电解液处于充裕过量状态,故被称为“富液式”电池。与此相对应,假如蓄电池槽内的剩余空间没有被电解液完整充溢,极板没有完整浸泡在电解液曾经没有维修的必要了。免维护说白了就是一次性的假如需求电瓶的话能够联络 果断换掉,免维护电瓶毫无维修必要。