

# 理士电池FT12-100 12V100AH前置端子狭长型通信电源系统用

产品名称	理士电池FT12-100 12V100AH前置端子狭长型通信电源系统用
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

品牌

理士

产品特性

ABS材质

是否进口

否

产地

中国大陆

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12V

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

100AH

外型尺寸

见详情mm

产品认证

泰尔

适用范围

通信用蓄电池

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

FT12-100

前置端子电池定义蓄电池引出端子置于窄面前端，内部单体排列为2X3结构的狭长型12V铅酸蓄电池。蓄电池正常使用时保持气密和液密状态，使用寿命期间无需补加电解液。

技术特征

1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；
2. 气体吸收，密封反应效率大于98%；
3. 自放电率极低—静置期长；
4. 深循环使用寿命长；

5. 运行温度范围宽；
6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；
7. 标准安装设计，便于采用标准19"和23"；  
电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；
8. 12年浮充设计寿命；
9. 的提手结构，方便搬运和安装。

#### 应用领域

1. 通信系统
2. 电力系统
3. UPS不间断电源
4. 太阳能与风能系统
5. 变电站系统

理士国际多年专注于蓄电池领域，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和服务，研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品竞争中具有竞争力和影响力，应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业。

#### 理士蓄电池FT12-100 规格及参数说明

理士蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V,12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年,2V长达18年以上
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 °C）
- 8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 °C）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/

10、气体化合效率：不低于99.9%。

11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。

12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出,具有\*\*的耐过充能力和过充寿命。

#### 理士蓄电池FT12-100 规格及参数说明

弹性数据中心的目的是通过一个通用的标准化运营系统，高效可靠地、统一地管理企业数据中心，简化企业业务应用的开发、部署难度，协调数据中心各类资源(计算，存储，网络等)，确保各类资源随着业务应用的需求动态调度。其实弹性、易扩展等特点正是云计算技术所具有的特性，是云计算中公认的从资源利用角度重要的特点，若能够将云计算更好地在数据中心里使用起来，充分发挥云计算技术优势，就可以实现弹性数据中心。

计算服务是数据中心重要的部分，是由数万台服务器形成的巨大计算资源池。弹性计算是指用户根据实际业务或者计算需要，灵活地购买计算资源。真正实现按需使用、按需交付和按需付费。弹性计算一方面减少了小规模软件开发人员对于集群系统的维护，另一方面收费方式简单明了，用户需要使用多少资源，只需要为这一部分资源付费即可。弹性计算可以利用廉价的低可用服务器构建高性能高可用的系统，提升数据中心服务器利用率，节省数据中心资源。弹性计算还能够实现全时可用性，任意服务器节点故障都可以快速自动排除，不影响业务运行。用户按需付费使用，避免申请过多资源浪费，可以为用户节省使用费用。