

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数

产品名称	LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	760.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12100ST 产地:沈阳松下蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数

全国【华北】北京市天津市河北省山西省内蒙古自治区【东北】辽宁省吉林省黑龙江省【华东】上海市江苏省浙江省安徽省福建省江西省山东省【中南】河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省【西南】重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区

当市电正常时，（指UPS可以承受、认可的电压幅值、频率和波形比负载承受的范围要大），由市电经过UPS给负载供电。UPS对市电停止滤波、稳压和稳频调整后，提供负载愈加波动和干净的电源。同时，UPS经过充电器把电能转变为化学能贮存在电池中。当UPS侦测到市电异常时，切换到电池供电，经过逆变器（INVERTER）把化学能转变为交流电能，供应负载，以保证对负载的不连续电力供给。

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数这种UPS还有一种旁路（BYPASS）任务形态，它在刚开机或机器毛病时，可以把输出经高频滤波后间接输入，保证对负载的供电。

1、在线式和后备式从任务原理上分UPS可分为后备式（OFFLINE）和在线式（ONLINE）两种。从备用工夫上则可分为规范型和长效型两种。从原理上看，在线式UPS同后备式UPS的次要区别在于，后备式UPS在有市电时仅对市电停止稳压，逆变器不任务，处于等候形态，当市电异常时，后备式UPS会迅速切换到逆变形态，将电池电能逆变成为交流电对负载持续供电，因而后备式UPS在由市电转逆任务时会有一段转换工夫，普通小于10ms，而在线式UPS开机后逆变器一直处于任务形态，因而在市电异常转电池放电时没有中缀工夫，即0中缀。

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数

2、在线互动式UPS除了以上两品种型外，还有一种称为在线互动式（Line-Interactive），如的Inter系列。所谓在线互动式UPS，是指在输出市电正常时，UPS的逆变器处于反向任务给电池组充电，在市电异常时逆变器立即投入逆变任务，将电池组电压转换为交流电输入，因而在在线互动式UPS也有转换工夫。同后备式UPS相比，在线互动UPS的维护功用较强，逆变器输入电压波形较，普通为正弦波，而其大的优点是具有较强的软件功用，如Inter系列UPS随机带有控制软件，可以方便的上网停止UPS的近程控制和智能化管理。

3、规范型和长效型除了以上三类，依据后备工夫，UPS还可分为规范机和长效机。规范机用内置电池，后备供电工夫较短，普通在5-15分钟。长效机则可依据用户需求，增大电池容量配置，延伸后备工夫。但这要求更大的充电器来满足电池充电电流和充电工夫性的需求，因而厂商在设计时会缩小充电器容量或加装并联的充电器。其电压将会低于设计性能并在电池内产生气体从备用工夫来分，UPS可分为长效型和规范型两种。

普通来说，规范机机内带有电池组，在停电后可维持较短工夫的供电（普通不超越25分钟）；长效机机内不带电池，但添加了充电器，用户可以依据本身需求配接多组电池以延伸供电工夫从而发生大量的气体电池被拆解或分开时。

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数带着一份责任和使命，松下蓄电池不断迭代更新产品以及产品的管理系统流程，这也正是与兆信股份再度合作的初衷。兆信股份通过对松下蓄电池的赋码，利用产品数字身份管理技术实现了对蓄电池的生产、物流，班组、批号、产品等信息查询及统计，并且同时涵盖仓库数据采集、录入、上传、查询功能，实现入库、出库、调拨管理，以及经销商窜货监管和消费者产品质量防伪追溯。

松下蓄电池LC-P12100ST型号参数

码防伪技术特点:电码防伪技术特点:

2、防伪标识的*性:具有*性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。3、密码的保密性:每个防伪码都是隐藏在电码防伪标签中,只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物,才能看到密码。当密码被*查询后,中心数据库自动记录下查询的时间,并将该件产品的密码档案自动消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。4、鉴别的简易性:消费者只需拨打电话或上网查询,便可知真伪。

松下蓄电池厂家分享：什么是均衡充电模式 松下蓄电池因采用铅锡合金，杂质控制不严，电解液为富液式，易产生落后电池，因而需采用2.35V左右的较高电压进行均衡充电，其目的除对落后电池进行补充电外，还可以产生大量气泡搅动电解液，缓解电解液分层现象。

LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数LC-P12100ST松下阀控式铅酸蓄电池12V100AH技术参数

松下蓄电池 VRLA则不同，它采用无锡合金，制造工序中杂质控制相当严格，电池自放电极低；电解液吸附于超细玻璃纤维隔板内，电池采用矮型设计或卧式安装，不会形成电解液分层现象，定期进行高压均衡充电，只能是增加水损耗，增大正板栅的腐蚀。实验证明，2.35V/单体?25 充电48小时的水损耗相当于2.23V/单体?25 充电3个月。