

Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P1220ST 12V20AH/20HR规格

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P1220ST 12V20AH/20HR规格 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:Panasonic 型号:LC-P1220ST 电压/容量:12V20AH/20HR |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P1220ST 12V20AH/20HR规格

松下蓄电池型号说明：

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套、电信、银行、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；

优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能前三位是商品记号，"LC-"是表示阀控式（密封）铅酸蓄电池。

英文字母为电池特性记号，具体含义如下：

小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品

期待寿命6年品，难燃化电槽品

第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA

2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，"12"表示电池的公称电压是12V，"06"表示电池的公称电压是6V。

1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量，其中"R"表示小数点。例如"7R2"表示额定容量7.2Ah，"100"表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个"A"来表示。

后用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式，对于小型蓄电池，在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子，"1"表示250M端子，"3"表示250端子，不加数字表示187端子。

根据上述编号规则，"LC-R127R2ST1"表示该阀控式（密封）铅蓄电池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，中文包装箱，250M端子。

现阶段，市场中大部分UPS均为服务器给予“安全性关闭”作用，以保护服务器机器设备和数据的安全性。关键原理是在服务器上组装生产商给予的安全性关机软件，设定有关待机主要参数，根据通信电缆联接UPS，按时载入UPS状态。UPS根据电压切换到充电电池方式后，在蓄电池将要充放电以前，关机软件会运行服务器以储存现阶段数据和情况，随后安全性待机。

可是，应用传统UPS关闭手机软件时，服务器的安全性关闭遭遇下列考验。

一台服务器能同时运作好几个vm虚拟机。

传统关闭手机软件必须为每个虚拟机设置关闭，这增强了许多任务量。

vm虚拟机能够在不同服务器中间迁移。当vm虚拟机迁移到受别的UPS保护的服务器时，初始关闭设定不会再可用，务必手动式重设，这将大幅度降低全面的效率和协调能力。

当负荷发生变化时，系统将随时随地复制并形成一个新的vm虚拟机。

假如不马上设置关机，就难以安全防护。

将vm虚拟机迁移到云间后，务必删掉关机软件才可以正常运转。

传统式关机软件不能正常关闭服务器，因为无法立即管理虚拟化管理系统软件。

绘佳的智能电源管理手机软件模块IPP/IPM克服了上述问题。针对单独虚拟化服务器，只需在服务器虚拟化管理系统上组装IPP手机软件，就可以安全性关闭服务器里的全部vm虚拟机和服务器自身。

针对vm虚拟机主机房，IPM软件免费与虚拟管理服务器集成化。

IPM载入全部受监测的电气设备信息内容(如UPS)，并且通过与管理服务器的互动和运维安全地管理全部vm虚拟机和服务器，以保证业务连续性和安全系数。

IPP/IPM只需在虚拟化系统上安装和配备一次，即可实现虚拟化系统的安全性。