

# 松下蓄电池LC-V127R2PG1 免维护12V7.2AH/20HR

产品名称	松下蓄电池LC-V127R2PG1 免维护12V7.2AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-V127R2PG1 电压/容量:12V7.2AH
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

### 松下蓄电池LC-V127R2PG1 免维护12V7.2AH/20HR

松下蓄电池（沈阳）有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建,,占地面积62,50注册资金145,000万日元0平方米。UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池供应商。

随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的

重任。松下蓄电池（沈阳）有限公司(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个和地区,赢得了广泛的信誉。

用途：中小型UPS配套，电信、政府、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，降低壳体燃烧可能随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的重任。松下蓄电池（沈阳）有限公司(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际先进水平的阀控式铅酸蓄电池。

IT设备内部电路采用大量的半导体器件,而这类器件对静电十分敏感,静电产生的静电电压往往高达数千伏甚至上万伏,足以击穿各种半导体器件,因此机房应铺设抗静电活动地板,地板支架要接地,墙壁也应做防静电处理,机房内不可铺设化纤类地毯。工作人员进入机房内要穿防静电服装和防静电鞋,避免穿着化纤类服装进入机房。柜门平常应关闭,工作人员在机房内搬动设备或拿取备件时动作要轻柔,并尽量减少在机房内来回走动的次数,以免摩擦产生静电。

IT设备尤其是交换机等设备对机房的温度有着较高的要求。机器散热不畅,温度偏高,使晶体管的工作参数产生漂移,影响电路的稳定性和可靠性,严重时还可能造成元器件的击穿损坏。IT设备在长期运行工作期间,其温度控制在18 ~ 25 之间较为适宜。

湿度对IT设备的影响也很大。空气潮湿,易引起设备的金属部件和插接件管部件产生锈蚀,并引起电路板、插接件和布线的绝缘降低,严重时还可能造成电路短路。空气太干燥又容易引起静电效应,威胁IT设备的安全。为了保持机房的相对湿度符合标准,可视机房具体情况配置加湿器或抽湿机。加湿器工作时不要离通信设备太近,且喷雾口不要正对着IT设备,以防喷出的雾气对设备有影响。一般说来,机房内的相对湿度保持在40% ~ 60%范围内较为适宜。

正常工作模式,市电输入经AC / DC及DC / AC至输出,为负载提供稳定干净的50Hz正弦波电源。同时充电器给电池充电。

电池供电模式,当市电极其恶劣或停电时改由电池供电,为负载提供稳定干净的50Hz正弦波电源。供电时间视电池容量和负载大小而定。

旁路工作模式,过载或散热器温度过高,逆变不正常时,由静态开关切换至旁路模式,市电经输入输出滤波后供给负载。

维修旁路模式,当机器故障需维修时,由手工切换至维修旁路模式,市电直接供给负载,相当于将UPS从供电回路中切除。

普通的用户会认为,UPS的负载能力越大,对电脑的保护效果会越好,于是在购买时选用了高价格高负载能力的产品。而用户在实际应用时的负载只是UPS额定的30%甚至更少,其实这样亦会影响到UPS的使用寿命,毕竟其内部的电池组很多时候都不能完全正常地进行工作。当然也不是额定负载是好的,如果这样,UPS出现任何小问题都会造成很大的损坏,实际操作表明选择50%~80%的负载为佳。