

松下蓄电池LC-P12150ST-12V150AH密封型

产品名称	松下蓄电池LC-P12150ST-12V150AH密封型
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	1180.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

松下蓄电池LC-P12150ST-12V150AH密封型

陕西将金甲?科技有限公司，是一家致力于UPS电源，山特UPS电源，艾生UPS电源，APC UPS电源，梅兰日兰UPS电源等系列UPS电源厂家授权总代理，沈阳松下蓄电池，赛特蓄电池华北区总代理，阳光蓄电池西安销售处。我们以优良的服务，完善的售后，赢得广大客户的赞许。西安市政府多次授予我公司“先进单位”“质量信得过单位”西安市政府指定供应商。公司拥有完善的售前、售后服务体系，公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等服务。

松下蓄电池LC-P12150ST-12V150AH密封型

通信机房直流不间断电源所用保护神蓄电池处于微电流（补充其放电所耗电能）充电状态；当交流电停供时才由蓄电池单独供电于负载，在实际使用中复华保护神电池组经常处于充足状态，阀控式密封铅酸蓄电池组在正常运行时以浮充方式运行，浮充电压值我们建议一般控制为 $2.23V \times n$ ，在运行中主要监视蓄电池组的端电压，浮充电流，及每只蓄电池的电压。合理对蓄电池组进行系统测试的过程是维护蓄电池功能的重要工作，不但能够。

对蓄电池组进行系统容量测试，这是维护蓄电池的一项重要工作，同时又全面地了解蓄电池系统。

蓄电池当放电深度为30%时；充放电循环次数可达1200次。放电深度为99.98%时；循环寿命仅有300-400次左右。因此我们建议使用中应当尽量避免电池组深度放电。蓄电池组在正常运行中以浮充方式运行，浮充电压值在环境温度25℃时，宜控制在 $2.23 \sim 2.28V/$ 单体。均衡充电电压值宜控制在 $2.30 \sim 2.35V/$ 单体。2V的保护神蓄电池GMF系列阀控式蓄电池的使用寿命通常情况下约为8-10年，12V的复华蓄电池MF系列阀控式蓄电池使用寿命约为5-6年。因此，在不同的单位要根据相关的规定，选择适宜的阀控式蓄电池种类。由于蓄电池的密封结构使热量不易散出，以及周围环境温度升高，导致浮充电流的增大，进而使浮充电压升高，以致蓄电池温升过高而失效。所以在通信机房一定要合理的控制室内

合理温度。

UPS蓄电池UPS称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到"逆变"状态，从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。UPS蓄电池好坏判别方法蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪，但是一般的用户很少有这种仪器，都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结，以供参考。1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。

松下阀控式密封铅酸蓄电池使维护更加省力，不需要液面高度检查、补水、比重测量及均等充电的拥有众多优点的紧凑型蓄电池。这种蓄电池是在原来广泛使用的小型密封铅酸蓄电池及阴极吸收式密封固定蓄电池的技术基础上，开发出来的长寿命、高可靠性、高性能的密封铅酸蓄电池。

2. 特点 (1) 长寿命 使用既有耐腐蚀性的特殊铅制成的栅板(格子体)，拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。GFM系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。

松下蓄电池LC-P12150ST-12V150AH密封型