

Panasonic蓄电池LC-MH1280512V230AH技术规格

产品名称	Panasonic蓄电池LC-MH1280512V230AH技术规格
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 型号:LC-MH12805 规格:12V230AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

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，导致浮充电流的增大，进而使浮充电压升，以致蓄电池温升过而失效。所以在通信机房一定要合理的控制室内合理温度。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行---服务。
2. 电池售出后，实行随时电话---，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客---时，一小时内提供解决方案。包括现场---方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到---

