

松下蓄电池LC-P1238ST产品报价

产品名称	松下蓄电池LC-P1238ST产品报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	松下:Panasonic LC-P1238ST:12V38AH 沈阳:国内
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

松下蓄电池LC-P1238ST产品报价

免维护蓄电池的安装

正确的安装免维护蓄电池，不仅可以提高蓄电池的使用寿命，还可以避免蓄电池在工作中的损坏，根据笔者多年的经验，在实际工作中蓄电池的安装，一般应注意以下几点：

在安装前需仔细检查蓄电池的外壳，确保蓄电池的外部无3损坏、裂痕等。

免维护蓄电池应安装在免阳光直射、通风、干燥的环境下。

为了确保蓄电池在工作中的良好散热，安装蓄电池时应保持电池之间的距离，以大于50mm为宜。

蓄电池安装前应逐个检测蓄电池的开路电压。否则，应先均衡充电。

蓄电池应禁止新老组合，容量不同的蓄电池不可在同一组中串联使用。

新安装的蓄电池组，应进行核对性放电试验。

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率 20HR	外型尺寸(mm)			总高(TH)	端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)		
LC-P127R2ST12		7.2	151	64.5	94	100	187& 250M
LC-PA1212ST	12	12	151	98	94	100	187& 250M
LC-PA1216ST	12	16	151	98	99	105	187& 250M

LC-PD1217ST	12	17	181	76	167	167	M5 L& M5 A
LC-P1220ST	12	20	181	76	167	167	M5 L& M5 A
LC-P1224ST	12	24	165	125	175	179.5/175	M5 L& M5 A
LC-P1228ST	12	28	165	125	175	179.5/175	M5 L& M5 A
LC-P1238ST	12	38	197	165	175	180/175	M6 L& M5 A
LC-P1242ST	12	42	197	165	175	180/175	M6 L& M5 A
LC-P1265ST	12	65	350	166	175	175	M6 L
LC-P1275ST	12	75	350	166	175	175	M6 L
LC-P12100ST	12	100	407	173	210	236	M8 L
LC-PB12100ST	12	100	407	173	210	236	M8 L
LC-P12120ST	12	120	407	173	210	236	M8 L
LC-P12150ST	12	150	532.4	183.3	209	235/214	M8嵌入式铜芯
LC-P12200ST	12	200	533	236.5	211	237/216	M8嵌入式铜芯、

免维护蓄电池的使用

因为免维护蓄电池组在正常运行时以浮充电方式运行，按照电力部门的相关标准，浮充电电压值一般控制为2.25V。在蓄电池的支持运行中，要监视蓄电池组的端电压，浮充电流，以及每只蓄电池的电压。

免维护蓄电池的第一次充电，应根据蓄电池的标准要求和说明，调整充电电压和电流。并保证在完整的充电时间内一次性不间断充足，一般需24h。现我厂共108块单瓶电池，平均电压约为2.09V（个别2.08V），调整后正常充电电压在240V~250V范围内。

免维护蓄电池在使用时应定期检查直流系统正常运行状态下的单只端电压及总电压，最好能定期进行补充电维护，确保蓄电池组随时都具有额定容量，以保证运行安全可靠。

免维护蓄电池在工作状态下的浮充电电压应为蓄电池组额定电压的1.05倍，均充电电压应为蓄电池组额定电压的1.1倍，主充电电流应为电池组额定容量的0.1倍，如有偏差应及时调整。

免维护蓄电池的工作环境温度超过高时（大于35℃），应采取降温措施。

切忌蓄电池长期搁置不用，或长期处于浮充电状态而不放电。尽量避免使蓄电池过电流或过电压充电，每次放电完后应及时充电。

注意防止蓄电池过放电。当有事故或故障造成交流电源中断时，直流系统会立即投入承担起主要负荷和事故照明负荷，若蓄电池组端电压下降到 $2V \times 108$ （电瓶数）时，交流电源还未恢复，应自动或手动断开蓄电池组的供电，以免因蓄电池组过放电而损坏。当交流电源恢复送电时，充电装置应自动或手动进入恒流充电-恒压充电-浮充电。

注意当蓄电池因单只容量不够需更换时，只能一次性全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，缩短整组电池的使用寿命。

LC-R--循环普通品

用途：小型家用电器等

特点：运用娴熟AGM技术，精细工艺设计，呈现完美表现；

所有产品出厂前100%容量检查，以品质铸造优良口碑。

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

免维护蓄电池的维护

如前所述，免维护蓄电池不是不维护，而是免加水维护，因此，蓄电池在正常运行中，需要以下相关项目的检查与维护：

应经常检查蓄电池浮充电压、浮充电流是否正常。

应经常检查蓄电池组接处是否松动，测量端电压。

检查蓄电池的清洁度、端子的损伤痕迹，外壳及壳盖的损坏或过热痕迹。

应定期打扫，以防蓄电池绝缘降低。

蓄电池直流系统是电力系统中重要的组成部分，它对保证直流系统的可靠运行及电力系统的安全运行都有着积极和重要的作用。但就用户角度讲，通过合理科学的运行和维护措施，既可以有效的提高蓄电池的运行效率，又能延长其使用周期，减少这方面的投资，保证直流系统可靠运行。

松下蓄电池LC-P1238ST产品报价