

# 松下蓄电池LC-P1228ST 12V28AH参数报价

产品名称	松下蓄电池LC-P1228ST 12V28AH参数报价
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	松下蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V28A:LC-P1228ST 沈阳:165.125.175m
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

## 产品详情

松下蓄电池产品设计特性：电压：12V 容量：7~200Ah 设计浮充寿命：15年@25 80%深度循环充放电寿命：BCI-2小时标准--600次，IEC标准--1350次 25%深度循环充放电寿命：BCI-2小时标准--2100次 浮充电压：13.55V ± 0.15V25 均充电压：13.55V ± 0.15V25 工作温度范围:放电、-40 到71；充电、-23 到60（应用温度补偿后的电压充电）。推荐的工作温度范围：23 到27。浮充电压：温度平均在25 ° C时，2.25v/c to 2.30v/cVDC。推荐的充电电流：C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)。均衡和循环应用时的充电电压：温度平均在25 ° C时，2.4v/c to 2.47v/c VDC。交流纹波（充电器）：为效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS(4% P-P)，允许交流纹波电流= C/20 A RMS。自放电：在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些。松下蓄电池产品特性：1、超前的设计理念采用的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及联线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成永久性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。5、灵活性和扩展性后备时间：从10分钟到数小时PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。