

松下蓄电池LC-RA127R2T1 12V7.2AH小容量

产品名称	松下蓄电池LC-RA127R2T1 12V7.2AH小容量
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-RA127R2T1 规格:12V7.2AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

松下蓄电池LC-RA127R2T1 12V7.2AH小容量

净重量:2.5kg 电池类型:铅酸蓄电池 额定电压:12V 额定容量:7.2ah

松下蓄电池的特性:

松下蓄电池基本参数

适用电池型号	阀控式铅酸蓄电池
适用机型	ups
适用类别	主电源(循环使用)、备用电源(浮充使用)
电压	12V

1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在-50~60 温度下使用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环

而对于阀控式铅酸电池来说，充电时内部产生的氧气流向负极，氧气在负极板处使活性物质海绵状铅氧化，并有效低补充了电解而失去的水。由于氧循环抑制了氢气的析出，而且氧气参与反应又生成水。这样虽然消除了爆炸性的气体混合物的排出问题，但是这种密封式使热扩散减少了一种重要途径，而只能通过电池壳壁的热传导作为放热的途径。因此，

阀控铅酸电池的热失控问题成为一个经常遇到的问题。

阀控铅酸电池依赖于电壳壁的热传导来散热，电池安装时良好的通风和较低的室温是很重要的条件。为了进一步降低热失控的危险性，浮充电压通常具体视不同的生产者和不同室温而定。厂家一般都给出电池的浮充电压和温度补偿系数。