

## LC-P127R2NA1松下蓄电池12V7.2AH性能参数

产品名称	LC-P127R2NA1松下蓄电池12V7.2AH性能参数
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-P127R2NA1 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

### LC-P127R2NA1松下蓄电池12V7.2AH性能参数

#### 松下蓄电池LC-P127R2NA1 12V7.2AH/20HR参数

松下蓄电池参数：

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便。

松下蓄电池主要用途：船舶设备，有线电视，军用设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源 发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，电力系统，医疗设备，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备等等。

数据中心的后备电源系统可能存在几个缺点：损坏的断路器，糟糕的电源管理或相位平衡可能导致过载，甚至出现设计与安全问题。即使其他一切都正确无误，不间断电源(UPS)电池也可能是个薄弱环节。

电池在问题发生前，看起来似乎一切正常。当出现故障，突然切换到依赖UPS电池供电时，负载会变得沉重。这会对电池造成很大压力，并可能导致它们失效，也可能给数据中心带来毁灭性的后果。

在电源系统中，断路器(空气开关)、保险(熔断器)、接触器(继电器)被广泛使用。这种披肩大度按照220/380VAC来设计，对于大容量的低压塑壳断路器，可以有限地用于直流环境。对于微型断路器，工作电压达到250VAC和60VDC比较困难。也有很多供应商能提供125VDC/1P直流空开，2P串联能达到250VDC，这是因为电力系统、直流电源、轨道交通和电力机车、舰船等需求约220VDC.但是，300-400VDC的直流微型断路器，目前很难找到，只有采用3P和4P串联得到。同时125VDC/1P微型断路器的报价也比普通型断路器高近1倍，并且在市面上不易采购。