

# 消防主机电池12V17AH/UPS电源后备电池12V20AH

产品名称	消防主机电池12V17AH/UPS电源后备电池12V20AH
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:UPS 型号:12V17AH 规格:12V20AH
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

### 消防主机电池12V17AH/UPS电源后备电池12V20AH

新电池在刚安装上之后应该做一个验收性质的放电，用来检验电池的容量；对UPS蓄电池，在15~35 范围内，充电电压不必随温度的变化进行调整;如果环境温度偏离这个范围，充电电压需要随着温度的变换而作出相应的调整。三年之后每年都应该做一次核对性放电，作用有二：一是放电30%--50%，用来防止长期不放电冠军蓄电池内部活性物质沉淀，UPS电源蓄电池长期放置后电量减少是正常的，UPS电源蓄电池每日电能的流失量为1-3%，充电电池应即充即用。长期存放应预先“唤醒”UPS蓄电池。二是放电80%--100%，用来核对放电检验电池的荷电能力，三是用核对放电来找出坏电池以便能及时更换，因为电池组中有坏电池的危害是很大的。

供应蓄电池12V17AH 用于：消防报警主机 消防联动系统 UPS蓄电池批发，电力系统蓄电池、防盗系统蓄电池、医疗设备蓄电池、船舶系统、电话和通讯设备、各种试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他设备用电源、LED彩灯等。

寿命长：

采用铅钙合金极板，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强。端子采用镀银铜片或铅锡端子  
功率高。安全性能优：

密封性能好（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电率低。使用环境：

在 - 15摄氏度 ~ 50摄氏度温度范围内能使用。

使用温度范围宽：

铅酸电池可在-20摄氏度—50摄氏度的温度范围内使用，本公司自主研发的胶体电池可在-40摄氏度—70摄氏度的

自放电低：

使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在最小，室温25摄氏度下储存，半年之内不用补充

深圳市莱克龙科技公司专业生产及销售蓄电池产品特点：

- 1、免维护，采用抗老化性能、耐酸碱性能极好的进口安全阀；适宜的开闭阀压力，极少的水损耗，使电池在整个使用过程中可以免于维护。
- 2、自放电低，采用进口优质零部件，对材料和生产过程实行严格控制的杂质含量控制，使电池具有更低的自放电。
- 3、高可靠性，采用进口先进的组装和检测设备，在出厂之前容量、内阻、高压等多项功能的严格检测，确保出厂的电池安全可靠且性能良好。
- 4、好的一致性，电池在原材料进厂及制作过程中采用严格的限度值控制，电池的电压与容量均有良好的一致性。
- 5、适用温度范围广，有较宽的温度适用范围，可在于-15 40
- 6、比能量高，采用特殊的配方及有效的装配方式，大大提高了电池的重量比能量和体积比能量。
- 7、低内阻、好的大电流放电性能，采用进口优质零部件及特殊的配方，使IBT电池内阻更低，具有很好的大电流放电性能。

P17-12电池12V17AH安防消防主机电池

矩阵蓄电池NP17-12电池12V17AH安防消防主机电池 Matrix矩阵蓄电池产品特点：不需维护

：电池在整个使用寿命期间不需要加水补液。可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。