

## ARIS蓄电池6FM-38艾瑞斯12V38AH仪器仪表

产品名称	ARIS蓄电池6FM-38艾瑞斯12V38AH仪器仪表
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾瑞斯蓄电池 型号:6FM-38 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

### 产品详情

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

#### 利用通讯功能

目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参

数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

## FM-12V系列

测量仪器、太阳能系统、导航航标系统、警报系统、紧急电源、防灾系统设备、办公设备、大中小型UPS电源、通信设备、路灯照明等系统。

## 规格参数

型号 额定电压(V) 10HR 1.80V/C5HR 1.75V/C1HR 1.75V/C 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm) 参考重量(kg) 端子类型 端子布局 内阻(m $\Omega$ )

6FM-17 12

6FM-24 12

6FM-38 12

6FM-65 12

6FM-100 12

6FM-120 12

6FM-150 12

6FM-200 12

6FM-240 12

6FM-280 12