

德国蓄电池MP18-12 12V18AH详细参数

产品名称	德国蓄电池MP18-12 12V18AH详细参数
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:multipower 型号:MP18-12 规格:12V18AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国蓄电池MP18-12 12V18AH详细参数

德国蓄电池介绍：

产品性能

- 1、如果长时间不使用车辆或充电系统有故障，当蓄电池负载电压低于10V，空载电压低于12.4V必须补充充电；
- 2、采风恒电限流充电方法，多只蓄电池充电必须采用串联连接；
- 3、充电阶段，以蓄电池容量的1/10电流充电，其充电电流为6A。充电至平均每只电池电压达到16A后转为第二阶段充电；
- 4、充电第二阶段，以蓄电池容量 $\times 0.045$ 的电流充电，如6-QW-60蓄电池，充电电流为 $60 \times 0.045 = 2.7A$ 。充电至平均每只电池电压达到16V后再继续充3-5个小时；
- 5、充电时电解液湿度超过40度时，应采取停止充电，减少电流或物理降温，当湿度达到45度时必须停止充电；
- 6、充电间保证良好通风，不许有明火和易燃物；

产品特点：

1、免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

在电网异常时，UPS不间断地为电器负载设备供应后备交流电源，以维持其设备的正常运作。

1、无旁路转换的UPS是运用在输入、输出频率不同或是对市电频率、电压的精度有较高负荷的需求。

2、通常单一运作的UPS运用于重要负荷，还可运用在输入、输出频率不同或对市电无较大、对频率精度较高的负荷。

3、市电运作中，负荷对于电源的质量要求不高，但对于牢靠性的需求较高，不变换运作的效率也较高。在运用时，依照负荷性质对三种运作的方式组合起来应用。

4、泛地缘UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成，可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。

5、有旁路转换的UPS，负荷由市电与逆变器进行供电，以此来提升供电的稳固能力。多数UPS的设置是旁路。

6、在逆变器的运作中，负荷对电源质量要求比较高，其不受市电的电源电压与频率的影响。

7、备份运作的UPS运用多台不停电的设备，其具备备份的功用。当其中有部分故障发生时，其他的正常部分就由负荷来进行供电，尤其是在重要的负荷中。

UPS电源具备供应非正常运作时的电源、稳压以及抗冲击这一特性。