

SANDER蓄电池12FM120 12V120AH电厂电站

产品名称	SANDER蓄电池12FM120 12V120AH电厂电站
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:SANDER 型号:12FM120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

SANDER蓄电池12FM120 12V120AH电厂电站

阀控密封铅酸蓄电池放电的技术要求

蓄电池应处在清洁、阴凉、干燥的地方，远离热源和可能产生火花的地方，室温应保持在16到32 的范围内。蓄电池室内应通风良好，室内氢气含量应不超过4%，以防止有爆炸的危险。

蓄电池不能过放电，每次放电后应及时充电，充电时间一般应在10小时以上。电池的充电电压应随着温度的上升而下降，一般每升高一度，充电电压下降2到4mV。

放电时，应每隔一小时记录一次放电电流、温度和电压，并计算出放电容量。放出容量如室温不是25，则按公式 C_t 等于 $C_{25} + K(t - 25)$ 换算成25 的放电容量，以便与额定容量比较。

阀控密封铅酸蓄电池的充电方法和注意事项

蓄电池放电后应及时充电，通常充电方式有恒流充电、恒压充电和快速充电三种。充电电流如果过大，产生的热量可能会把板栅竖筋、汇流端子等熔断，正极板活性物质 PbO_2 颗粒之间的结合松弛、软化、脱落，严重的可使蓄电池变型、开裂而失效，所以要对充电电流加以限定，充电时宜采用恒压限流的充电方法进行充电。

放电中的反应是该反应的逆反应。

一般来说，负极板放电所产生的铅颗粒物不大，充电时很容易产生海绵铅。但当电池经常充电不够或过多放电时，负极慢慢变为又粗又硬的颗粒铅，丧失活力，没法参加反映。这种情况被称作活性成分的盐化。氰酸钠盐酸也会降低电池的有力容积，使电池长期性常见故障。为了避免这样的事情，务必马上给电池充电，防止过多放电。

正极板腐蚀电池的波动全过程。另外一方面，能够防止电池自放电；另一方面，非常容易腐蚀正极板，使极柱原材料Pb空气氧化变成PbO。腐蚀伴随着水耗费电解液浓度提升，加快了正极板的腐蚀。当热失控电池办公环境温度太高或充电设备工作电压失控时，热失控也会导致电池机壳形变澎涨，进而导致电池电流和环境温度积累提升，直到电池无效。

因为传统式UPS定制的局限和设备自身的一些问题，现阶段机架式模块化UPS已经悄悄地引起颠覆性的改革，它发布将引起ups电源的新革命。现阶段，模块化UPS的典型构造主要有两种。

一个是输出功率模块型UPS，另一个是彻底模块型UPS。

模块化UPS由机架开关电源模块构成，包含传统式UPS的整流器、过虑、电池充电和逆变电源等部分。

可是，系统静态数据旁通和部分监控显示，他们分享一个机架，每一个模块独立操纵并行处理运作。

机架里的表明操纵模块仅作为消费者的网络交换机UPS服务器和网络监控管理平台。

完备的模块化UPS由机架和独立的模块构成。每一个独立模块都是有完备的UPS开关电源和控制回路，包含电子整流器、逆变电源、静态数据旁路开关、协助控制回路和CPU电脑主板。

每一个UPS模块都是有独立的管理显示屏。

根据上述所说情况，大家假定应用彻底模块变的UPS机器设备，并具有以下配备：

依据近负载和长期创新需要，UPS系统也考虑到选用双母线构造。能够配备2个UPS机器设备。

每一个机架仅需配备2个UPS模块(每一个50kVA)，就可以达到现阶段的要求。

配备为1/1冗馀方式，包含主模块和冗馀模块。

如果一个模块出现异常，它将自动离去系统，别的模块将继续为负荷供电系统，保证系统正常运转。2个模块变的UPS系统选用双母线供电方式，关键设备沟通交流配电板各自根据2个UPS的导出屏连接一个系统。假如一个UPS出现故障，另一个UPS会负责全部负荷并供电系统，保证机器的安全运营。