

6-GFM-24有利阀控式铅酸蓄电池12V24AH抽水蓄能站

产品名称	6-GFM-24有利阀控式铅酸蓄电池12V24AH抽水蓄能站
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利阀控式铅酸蓄电池 型号:6-GFM-24 参数:12V24AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

6-GFM-24有利阀控式铅酸蓄电池12V24AH抽水蓄能站

- 1、将电池组串联接到“电池输入”开关上端，电池组有相对应的直流电压;
- 2、将市电接到“市电输入”开关上端;3、将负载接到对应的“输出”开关下端，在接入之前，先用市电测试，确定负载正常后接到EPS应急电源柜体的输出4、检测到电池组，市电，负载都正常后，合上“电池输入”开关，按下“启动”按钮，机器即处于应急工作状态，由电池供电，有AC220V电压输出，再次按下“启动”按钮，机器将自动关机;
- 5、合上“市电输入”开关，将转换到市电，将由市电供电，市电有AC220V电压输出;6、合上“输出”开关，负载正常工作，当市电停电时，主机将自动转换到应急状态，由电池组供电，当市电来电时，主机将自动转换到市电供电，并给电池组充电;
- 7、使用面板上的液晶屏控制板，可实现消音和翻阅各项数据;
- 8、本机器工作全过程处于智能控制状态，非人士切莫试图调整或改变机内任何部件;

有利蓄电池-铅酸蓄电池容量大小与温度是否有关

试验目的 环境温度对启动用铅酸蓄电池额定储备容量试验结果的影响，以探讨在不同温度条件下，容量的变化情况。试验步骤 依据GB5008.1标准，启动用铅酸蓄电池的容量试验应先进行启动试验，蓄电池和电解液在 25 ± 5 的室内至少12h进行温度处理，使之与室温一致，然后将电解液注入电池，静置20min，使极板与电解液充分接触反应，然后以 I_s 电流放电150s，蓄电池端电压的值应不小于GB/T5008.2-1991标准规定的要求。进行过启动试验的蓄电池，再进行额定储备容量。对容量试验的条件，GB5008.1标准规定“整个试验期间蓄电池均放置在温度 25 ± 2 的水浴中”，由此可见，标准对于试验温度的要求 25 ± 2 范围较为，并且规定了电池、水浴之间的距离，使之在反应过程中不会相互影响。标准为什么规定了 ± 2 的要求，这正是本文要探讨的主题。储备容量试验先进行充电，在蓄电池充满电后，静置0.5h后再进

行25A定电流放电，以放电时间考核其容量。标准要求充放电过程电池均须置于恒温水浴中。在试验过程中发现，这样规定完全必要：，只有在相同的环境条件下的试验结果才具有可比性，可重复性；第二，在充电过程中，蓄电池是将电能转化为化学能储存起来吸收能量的过程，蓄电池放出大量的热。笔者在32℃的环境测试其中间单体的温度甚至超过了65℃，过快的化学反应对电池的使用寿命造成了损害；第三，在放电过程中，蓄电池将化学能转换成电能，是放出能量，蓄电池要从环境中吸热，蓄电池体温下降，为避免影响化学反应的进行，需要有恒温水浴向蓄电池补充热能使其温度恒定。

认识到UPS组件发生运行失败是可能的。这似乎是显而易见的：任何具有有限故障概率的设备，终都会发生运行失败的状况。伊顿的报告指出：“关键的UPS部件，如电池和电容器不可能始终保持正常使用状态。”所以，即使您的供电方提供了完美的动力，您的UPS机房是完全干净的，并且UPS设备是在适当的温度理想情况下运行的，相关组件仍然会发生运行失败的状况。正因为如此，您才需要对UPS系统进行维护。确保您知道当需要相关服务或不定期的维护时，向谁求助。有时，在日常检查的过程中，您会发现某些问题，而这些问题不能等到下次维护的时候才解决。在发生这些情况的时候，您要确保知道联系谁能够帮您搞定，这样可以节省大量的时间和精力。这意味着您的数据中心必须确定一家或几家固体的服务提供商，在您需要时提供帮助。这些供应商与为您提供定期维护的供应商可以是同一家，也可以不是同一家。(如果某一家供应商那里有您数据中心完备的维修记录，他们将能够为您提供有用的信息，所以要求该供应商到来。能够帮助您潜在的节省大量时间和金钱)进行任务分配。“您不是应该上周进行检查?”“不，我觉得应该是您检查的。”为了避免这种责任不明晰的混乱，请务必确保安排合适的专门人员负责UPS维护任务。哪位工作人员需要负责每周检查设备?哪位工作人员负责联系服务供应商，安排年度维护计划(或者调整维护时间表)?特定的任务可能有不同的负责人，但是要确保知道谁负责您的UPS系统。