

梅兰日兰蓄电池M2AL12-65铅酸系列特点

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-65铅酸系列特点
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-65铅酸系列特点

梅兰日兰蓄电池M2AL12-65铅酸系列特点

电池特点；

- 1、性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解

液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能》 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保》 正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小》 采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广》 -10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流性能好》 紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长》 由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好》 不计成本的电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

ITSM（ITServiceManagement，IT服务管理）是一套帮助数据中心对信息系统的规划、研发、实施和运营进行有效管理的高质量方法，是一种方法论，而不是特指某个具体的管理工具或技术。强调的是流程、人员和技术的三大要素的结合，缺一不可。在数据中心运维的管理过程中，我们往往过于突出强调了各种管理工具，而忽视了流程和人员所起的重要作用。有效的流程可以提升工作效率，并监控IT服务的运行状况，而人员素质则关系到服务质量的高低，这些都是属于运维管理范畴。ITSM不是传统的以职能为中心的管理方式，而是以流程为中心，从复杂的管理活动中梳理出那些核心流程，比如事故管理、问题管理和配置管理，将这些流程规范化、标准化，明确定义各个流程的目标和范围、成本和效益、运营步骤、关键成功因素和绩效指标、有关人员的责权利，以及各个流程之间的关系。听起来是不是觉得有些空洞，那么下面将对ITSM做具体化、形象化的说明，这样就能够很快掌握它。

数据中心生命周期中只有20%的时间与规划、建设、设施有关，其余80%的时间都与服务和运维有关。所以在数据中心的里，服务和运维为重要，为了保证服务质量，ITSM应运而生。ITSM起源于ITIL（ITInfrastructureLibrary，IT基础架构标准库），是英国商务部在上世纪80年代开发的一套IT服务管理标准库。不过由于涉及范围广、复杂性高，经历数十年依然无法确立一个标准的规范。ITSM在上世纪90年代进入国内，从初的基本没有需求，到后来尝试性的实施，到现在蓬勃发展的市场环境，ITSM的地位越来越高。ITSM再好，也只是一种方法论，ITSM不是具体技术，数据中心要进行管理部署，还是需要引入一些先进的管理工具。经过这梅兰日兰蓄电池M2AL12-65铅酸系列特点些年的技术积累，市面上出现了很多遵循ITSM规范的工具，通过使用这些工具，可实现ITSM，提升数据中心的运维服务水平。ITSM带来的是数据中心未来收益，是利用服务的可用性和主动性来更好地创造价值，同时，ITSM流程带来的是规范操作、可控制的运营过程，使数据中心体验着服务流程化带来的高效率和高质量。

