

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100消防和安全报警系统

产品名称	SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100消防和安全报警系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 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

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100消防和安全报警系统

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100消防和安全报警系统

电池特点：

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温
采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。 5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。 7、绿色环保
电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。 8、免维护
密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

1.端电压；

2.连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；

3.电池壳体有无渗漏和变形；

4.极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

- 1.蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。
- 2.电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。
- 3.在正常使用的电池不得打开安全阀。
- 4.蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。
- 5.容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

首先,从结构上看,相对于传统企业,平台企业确实会占有更高的市场份额。但是,这本身并不意味着这一定会损害经济效率。事实上,由于平台本身就是市场,因此平台市场的高集中度本身就意味着市场更好地得到了整合。其次,由于多归属、跨界竞争、动态竞争等因素的制约,平台即使拥有很高的市场占有率,也未必能像传统的垄断企业那样拥有对于市场的强大控制力,对价格、产量、交易条件等因素进行全面的掌控。再次,很多所谓的平台“滥用市场支配地位”的行为其实也是一种误解。作为市场的组织者,平台在很多时候必须对平台上的经营秩序进行一些规范。如果用一种传统的视角看,那么很多的行为就是排除和限制竞争的,但事实上,情况通常并非如此。例如,现在社会热议的“二选一”问题,如果从经济学的层面去进行探讨的话,它虽然具有限制竞争的一面,但与此同时也可以起到减少搭便车、促进关系专用性资产投资、降低交易成本等促进竞争的作用。基于以上原因,对于平台继续采取一种审慎包容的态度或许是更为可取的。SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100消防和安全报警系统要对平台产生的问题有足够的重视,但不宜轻易采取过于严苛的规制。尤其是分拆等极端的手段,更需要慎之又慎。