

# HTB蓄电池NP55-12储能型12V55AH通信系统

产品名称	HTB蓄电池NP55-12储能型12V55AH通信系统
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HTB铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

HTB蓄电池NP55-12储能型12V55AH通信系统

HTB蓄电池NP55-12储能型12V55AH通信系统

中国现有数据中心达55万个，大部分耗电严重，急需改造。中国云产业发展国家规划指出，三年后“云计算”年产值规模将达到2000亿元，其中IaaS市场规模占150亿元。云基础设施大规模建设主要划分为：大型SaaS系统支撑；民营公有云数据机房；高校计算与数据中心；zhengfujiguan政务云建设；物联网应用的数据存储（感知与监控）。数据中心机房多年来一直处于使用机房专用精密空调做为主要制冷设备。随着计算机设备的更新换代，IT设备的功率密度越来越高，机房面积越来越大，机房的数量越来越多，世界能源越来越紧张。在全球能源问题日趋突出的情况下，虽然机房空调制冷能效比有所提高，但所耗费的电能仍然太高，一直困扰着机房运营商和用户。二、解决问题的途径 如何运用新的技术降低机房制冷所消耗的电能，建设绿色环保机房，已成为机房行业建设者们关注的核心问题。

国内传统数据中心PUE多半在2.0以上，一半以上的电能被空调占用。

拥有一千台服务器的数据中心，年总耗电超出1000万度，而空调就占用500万度。

三是废铅蓄电池收集、利用体系较为完善。自2019年开展的铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作取得显著成效，全国废铅蓄电池规范收集体系已经建立，正规渠道废铅蓄电池收集量大幅提升；再生铅企业利用能力充足，且环境管理和工艺技术水平较高。

四是废铅蓄电池转移环境风险总体可控。近年来，我部持续建设完善全国固体废物管理信息系统，试点单位使用全国固体废物管理信息系统记录废铅蓄电池收集、转移、利用相关信息，并运行危险废物转移电子联单，可实现废铅蓄电池转移利用全过程管控和信息化追溯，有效防控环境风险。

问：《通知》的主要内容有哪些？

答：为组织做好试点工作，《通知》包含五方面主要内容：

一是明确试点的时间范围为自通知印发之日起至2025年12月31日结束。

二是明确试点的内容。在全国范围，选择一批具备条件的再生铅企业建立试点单位名单。试点期间，向试点单位跨省转移废铅蓄电池并在全国固体废物管理信息系统运行危险废物电子转移联单的，按照省内危险废物转移管理。

三是明确试点单位基本条件。对试点单位提出了资质、利用能力、规范化管理评估、工艺技术水平、环境处罚、信息化环境管理等方面的申报要求。

四是明确组织实施程序。要求各省级生态环境部门组织符合条件的相关单位申报，依据相关法规标准和条件组织审核后，将有关材料按要求报送生态环境部。生态环境部建立优化废铅蓄电池跨省转移试点单位清单并向社会公开。