

# 蓝天蓄电池6-CNJ-200 天津蓝天储能胶体蓄电池系列简介

产品名称	蓝天蓄电池6-CNJ-200 天津蓝天储能胶体蓄电池系列简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:蓝天蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:6-CNJ-200
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 蓝天蓄电池6-CNJ-200 天津蓝天储能胶体蓄电池系列简介

蓄电池产品特性：

容量范围：33-250ah(25 ° C)

电压范围：6v/12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

为了说明这一点，以一家食品杂货连锁店建设数据中心为例，如果其建设一个数据中心需要支付1亿美元，那么这笔费用可以创建5家新店。开设五家新店将有助于产生更多收入，并与销售杂货商的核心竞争力保持一致。

此外，如果企业支付租金的成本是数据中心设施投资的6-8%，并且其净利润率为20%、30%或更多，则数据中心的销售回租可能是一个有吸引力的选择，因为它可以由许多租户继续使用。虽然其短期和长期债务对其效用具有一些限制，但企业的首席信息官不应该忽略在可用资金堆栈中报包含售后回租或租赁的能力。要考虑企业的资本和资源应该如何使用和何时使用，以及在变量列表中高昂的机会成本。

但企业和首席信息官所面临的一个共同挑战是，试图通过售后回租交易来实现数据中心资产的货币化，需要克服他们初支付成本的障碍。这需要一个具有适应性的交易结构，这可以做到，但通常可以转化为注销账面价值和/或支付更多租金。

许多企业的首席信息官希望实现售后回租，这样可能会收回大部分资金，终可以根据业务的更多战略目标重新调整用途。

佳的数据中心性能通常伴随着更高的利用率。一些数据中心的能源使用效率（PUE）达到1.33。但也有一些数据中心的PUE值高达4.0。其主要的原因是企业对于数据中心资源使用率的预测不力。企业需要专注于了解自己真正获得的资本是什么，以及如何转化为预期的数据中心设施性能和运营成本，这些才是真正的回报，同时也有助于确定是否能更好为客户服务所提供的优势。