

自建数据中心和租用对比

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 自建数据中心和租用对比 |
| 公司名称 | 奥默生工程技术（北京）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A |
| 联系电话 | 18753082525 |

产品详情

云企业往往在成长期采用租赁数据中心开展业务，以迅速扩增基础设施规模，支持业务的快速增长，减少大额资本支出，降低一段时间内的业务成本，提高资金使用效率。而随着业务规模扩大、客户群体稳定，越来越多云厂商开始采取租赁+自建的形式，降低业务成本，增强竞争力。而数据中心具有重资产属性，投资大，建设周期长，投资回报周期漫长——以第三方数据中心为例，其回报周期普遍长达7~8年，甚至10年以上。因此企业建设数据中心时，往往通过多种方式筹集资金，常见的有投资融资、定向增发、发行可转债，其中定增的发行门槛较低，限制条件较少。由上可知，自建数据中心和租用对比，好处明显，所以选择了自建数据中心，近年来多个企业通过定增募集数据中心项目资金，如：2020年7月获通过的数据港定增申请，募集资金总额不超过17.34亿元，用于3个数据中心项目；2021年，光环新网30亿定增落地，募集资金将用于4个数据中心项目。辑对接需求。随着东数西算枢纽和数据中心集群的建设，将会出现更多围绕东数西算的投融资机会和案例。