

迷宫式水蓄冷设计 迷宫式水蓄冷 广东腾源蓄冷技术先进

产品名称	迷宫式水蓄冷设计 迷宫式水蓄冷 广东腾源蓄冷技术先进
公司名称	广东腾源蓄冷节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城万达中心909室
联系电话	18681002972

产品详情

电价上涨给迷宫式水蓄冷行业带来的契机

对从事迷宫式水蓄冷系统行业的工程企业而言，目前除了大量的新建项目市场，经过几十年改革开放产生的高层商业建筑、工业园区、大型公共建筑（如机场、会展中心、博物馆等）、数据中心、能源站等各种类型建筑，这些建筑的中央空调系统都已开始进入旧改高峰期，这部分的存量市场巨大，各类改造和新建项目构成的市场容量总和，将达到每年几百亿的市场容量，而目前从事迷宫式水蓄冷中央空调系统的企业为数不多，而即将突然爆发的迷宫式水蓄冷系统工程市场容量，这些迷宫式水蓄冷工程企业还远远不足以完全满足市场上大量项目建设的需要，且这部分企业仅仅为工程安装实施企业，像腾源这种拥有从迷宫式水蓄冷系统设计、迷宫式水蓄冷系统关键部件—布水器生产及研发、工程安装实施与售后全周期寿命的企业，在市场就更是风毛麟角，需求远远大于供应，市场容量与迷宫式水蓄冷系统供应商企业数量完全不匹配，还需要有更多的资金和企业进入这一行业来满足市场对于迷宫式水蓄冷中央空调系统及工程安装实施的需求。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东腾源蓄冷节能科技有限公司

迷宫式水蓄冷的缺点

1、比一般水冷空调系统增加蓄水装置面积（可考虑利用消防水池等不占用有效面积）。2.系统比较复杂，必须由专门迷宫式水蓄冷集成商设计安装。实际表明，迷宫式水蓄冷空调在调节电网“削峰填谷”方面有着其它技术的优势，也是国家鼓励的一项成熟技术。各级为了使迷宫式水蓄冷空调技术得到进一步发展应用，推出了一系列的优惠政策，主要集中在分时电价提供贴息等几个方面，收到较好的成效。因此，迷宫式水蓄冷空调系统是“鼓励业主受益”。与此同时，迷宫式水蓄冷空调还具有运行可靠。节能环保。自动化程度高等优点。近年来，我国大部分地区尤其是经济发达地区电力缺口严重，一再下达文件要求我国各地采取削峰填谷来缓解用电压力，而迷宫式水蓄冷空调项目正是好的移峰填谷措施。与此同时极大的为业主节约中央空调运行费用，无论社会效益还是经济效益都十分明显，这也正是及各地大力推广迷宫式水蓄冷空调的原因。腾源专注于迷宫式水蓄冷，需要选购迷宫式水蓄冷的广大群众，欢迎你随时拨打电话咨询我们。

迷宫式水蓄冷中央空调系统的目的和本质是通过夜间蓄冷储能的方式，在电力消费的末端将夜间电力利用起来以实现电网电力负荷平衡的一种调节手段，迷宫式水蓄冷系统本质上并不节能，而是储能，其节能部分并不在用户侧，节能作用更多是体现在电力的生产侧，同时，业主则利用电力负荷峰期、平期、谷期的电价差实现套利，降低运营的电费成本，所以迷宫式水蓄冷系统的关键可归纳为十个字，即“为社会节能，为业主省钱”。腾源以其优良的质量、实惠的价格和完善的售后服务赢得了消费者的信任。如果您需要使用迷宫式水蓄冷，您可以打电话给我们。