

# 酒店水蓄冷空调 广东腾源蓄冷经验丰富 安徽水蓄冷空调

产品名称	酒店水蓄冷空调 广东腾源蓄冷经验丰富 安徽水蓄冷空调
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

腾源带您了解水蓄冷空调的技术原理

水蓄冷系统是用水作为介质，将夜间电网多余的谷段电力与水的显热相结合来蓄冷，以低温冷冻水的形式来储存能量，并在用电高峰时间段使用储存的低温冷冻水来作为冷源的空调系统。

水蓄冷空调的主要应用群体：只要是有用到中央空调的企业、客户。或是用电量高的企业，都是需要用到水蓄冷空调工程服务的！

广东腾源蓄冷节能科技有限公司是一家专业的水蓄冷厂家，其以南方电网有合作，有意向者可以致电咨询了解！

水蓄冷空调的设计原则——腾源带您了解

随着蓄冷行业的不断发展，水蓄冷空调也是常常运用在空调行业，今天呢腾源就带您了解一下水蓄冷空调设计的原则：

设计须综合考虑影响初投资及运行成本的各种因素，详尽研究系统的电费，峰谷电价结构及设备初期投资等因素，以期达到好的经济效益，在降低初期投资的同时节约更多的运行电费，转移更多的高峰用电量。

广东腾源蓄冷节能科技有限公司就是一家值得了解的水蓄冷空调厂家，其一直以高质量的产品保障、优质的服务态度、亲民的价格深得客户的一致认可！欢迎有需要水蓄冷空调的厂家致电咨询！

### 水蓄冷空调的前景——腾源带您了解

水蓄冷空调相对性于冰蓄冷系统项目投资大，调节繁杂，推广难度系数很大的状况而言，水蓄冷空调具备经济发展简易的特性，可运用大中型工程建筑自身所具备的消防水池来开展制冷能量存储，因此水蓄冷技术性具备宽阔的发展趋势室内空间和运用市场前景，其社会经济效益反映在能够均衡电力网负载，降低发电厂项目投资，美化环境，合乎产业政策发展前景。

欢迎有需要进行水蓄冷空调处理的公司致电，广东腾源蓄冷节能科技有限公司进行一个项目的合作！