

# 水蓄冷中央空调价格 广东腾源蓄冷品质好 甘肃水蓄冷中央空调

产品名称	水蓄冷中央空调价格 广东腾源蓄冷品质好 甘肃水蓄冷中央空调
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中央空调的组成

水蓄冷中央空调的主要组成部分：由制冷机组、蓄冷水池（蓄冷罐）、板式换热器、供冷水泵、蓄冷水泵、放冷水泵、冷却塔和冷却水泵组成。与常规制冷系统相比，比常规系统多蓄冷水池（蓄冷罐）、板式换热器、蓄冷水泵和放冷水泵等设备。腾源科技一家值得您了解的实力厂家！

广东腾源蓄冷节能科技有限公司专业致力于水蓄冷中央空调的销售、制造、维护，欢迎各行业有需要水蓄冷中央空调的客户致电咨询！

腾源带您分析水蓄冷中央空调的耗电量情况

水蓄冷中央空调为提升蓄冷高效率通常都选用大温度差蓄冷的控制措施，即蓄冷放冷温度维持在4 ~14，并选用2次蓄冷减温的方式。

那样初次减温同基本水系统软件空调高效率同样乃至略高，再次高效率在同样负荷下约降低到基本的88%上下，同样状况下的2次均值高效率是基本水系统软件中央空调的93%左右，总体系统软件高效率考虑到水蓄能空调蓄冷时全是在夜班，这时冷却循环水温度比大白天要低，服务器高效率又会提升5%~10%，因此水蓄能空调机组高效率大部分与基本水系统软件中央空调高效率非常。

欢迎有需要水蓄冷中央空调的行业致电咨询广东腾源蓄冷节能科技有限公司!

## 水蓄冷中央空调腾源为您解析

由于水蓄冷中央空调资金分配较冰蓄冷空调少，效率高也比冰蓄冷空调高30%~35%，还能减少消防水池的资金分配，因而水蓄冷空调比基础水操作空调多出的投资项目要比冰蓄冷空调回收期要短，一般只需2年上下左右就能回收多余资金分配部分。

由于水蓄冷中央空调资金分配较水蓄冷家用中央空调多，效率高也比水蓄能家用中央空调低30%~35%，一块儿蓄冰槽还要占据空间设计，也不能减少消防水池的资金分配，因此冰蓄冷家用中央空调比基础水操作系统家用中央空调多出的投资项目要比水蓄冷空调回收期更长，一般需要4年上下可以回收多余资金分配部分。

广东腾源蓄冷节能科技有限公司，专业水蓄冷服务行业实力厂家！欢迎有需要水蓄冷中央空调的厂家致电联系！