

中央空调蓄水定制 西藏中央空调蓄水 广东腾源蓄冷节能

产品名称	中央空调蓄水定制 西藏中央空调蓄水 广东腾源蓄冷节能
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

中央空调蓄水怎么样？

空调系统分为水蓄冷和冰蓄冷，其中现在大部分用户都是使用水蓄冷，少部分还是在使用冰蓄冷。中央空调蓄冷系统投资更小，调试更简单，推广难度较小。

腾源的中央空调蓄冷也是非常不错的，无论是在寿命还是运行效率上，腾源的中央空调蓄冷已经赢得了不少客户的赞美。不仅如此，使用该公司的中央空调蓄冷还可以为商户节约不少成本，实现更大的经济效益，大家在购买的时候可是要认准了。

中央空调蓄冷的运行方式及其优势

中央空调蓄冷是利用电网的峰谷电价差，夜间采用冷水机组在水池内蓄冷，白天水池放冷而主机错峰运行的节能空调方式。

中央空调蓄冷具备小投资，运作靠谱，致冷效果较好，经济收益显著的特性，历年能为客户节约丰厚的中央空调年运作维护花费，还可保持大温度差送水和紧急冷源。

欢迎有需要进行中央空调蓄冷项目的客户致电咨询广东腾源蓄冷节能科技有限公司！中央空调蓄冷选择腾源您不亏！

中央空调蓄水的前景——腾源带您了解

中央空调蓄水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，中央空调蓄水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。

欢迎有需要进行中央空调蓄水处理的公司致电，广东腾源蓄冷节能科技有限公司进行一个项目的合作！