

# 水蓄冷装置节能定制 潮州水蓄冷装置节能 广东腾源蓄冷创新节能

产品名称	水蓄冷装置节能定制 潮州水蓄冷装置节能 广东腾源蓄冷创新节能
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

水蓄冷装置节能可以达到节能的目的吗？

空调系统分为水蓄冷装置节能和冰蓄冷，其中现在大部分用户都是使用水蓄冷装置节能，少部分还是在使用冰蓄冷。水蓄冷装置节能系统投资更小，调试更简单，推广难度较小。水蓄冷装置节能已经在市场上被普及了，其实，水蓄冷装置节能是在大型建筑的基础上，利用其消防水池进行冷量储存，因此，水蓄冷装置节能在未来的发展还是非常乐观的，将具有广阔的发展空间和应用前景，可见水蓄冷装置节能还是非常不错的。随着中央空调在我们的生活中应用的越来越多，水蓄冷装置节能也变得越来越大，因为大多数中，它可以避免空调争用高峰时候的电力，给我们的生活带来很大的方便。

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

水蓄冷装置节能是怎么做到蓄能的？

水蓄冷装置节能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避峰运行的节能空调方式。水蓄冷装置节能具备小投资，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。我们在挑选的时候应该更加看重的是质量，只有质量合格

的产品才能让大家进一步的进行选择，目前市场上很多工厂都会声称自己的质量多么多么的合格，但你在实际合作的过程中就会发现他们的质量并没有那么好，选择一家好的工厂可以来了解一下腾源。

水蓄冷装置节能是常用的蓄冷方式。近些年，中央空调的使用越来越广泛，家庭生活，办公区域等都离不开它。尤其是夏天的时候，一些大城市的用电量太高，导致电力系统负荷过大。严重制约了国内工农业生产，同时给人们的生活也带来了不便。水蓄冷装置节能，利用蓄冷水罐直接供冷，从而能够减少换热损失，从发展趋势看，冷热电三联供技术，在机场、交通枢纽类建筑物空调冷热源，可能是较好的选择，因为它们在城市中心起着主导作用。