

# 冰蓄冷系统节能改造 广东腾源蓄冷绿色 冰蓄冷系统节能

产品名称	冰蓄冷系统节能改造 广东腾源蓄冷绿色 冰蓄冷系统节能
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

为什么展览冠空调选用冰蓄冷系统节能

这个主要从冰蓄冷系统节能的优点来说了。首先它的功效好，能够快速和大面积地实现制冷，在其它的空调开机半天以后才开始有一些制冷效果的时候，你会发现冰蓄冷系统节能的空调已经开始发挥出它强大的效果了。这就是咱们经常说的为何展览馆的温度就是那么的宜人。这是因为选用的空调是冰蓄冷系统节能的。这个相当关键。在腾源的很多客户中就有专门是给展览馆安装这些空调的。效果很好，因此经常是回购特别多。

请问冰蓄冷系统节能空调的优缺点分别是什么？

冰蓄冷系统节能技术由于其优势突出近越来越受到人们的关注。首先冰蓄冷系统节能空调会节省电费。因为它的原理是利用夜间用电低谷时制冰，并在白天用电高峰时将储存的冷量释放。其次这样做可以使空调节省效率，节省冷水的费用，使用寿命也会大大增加。但是会增加蓄冷设备费用，增加水管和风管保温费用等。国内做冰蓄冷系统节能空调技术比较先进的有腾源等公司，如果感兴趣可以去腾源查看。

对于冰蓄冷系统节能空调的一些原理和常识，大家并不是很熟悉，那么我们就请腾源的工作人员来给大家讲解一下。其实冰蓄冷系统节能空调技术是人们在面对能源危机的时候对

能源的一种转移和改变，这样的改变带来了很多的好处，比如说平时的用电量下降，直接导致电费就变少。现在市场上冰蓄冷系统节能空调应用已经非常的广泛，虽然一次性投资较大，但是后期不仅可以开发低谷用电，还能保护生态环境，何乐而不为。