

冰蓄冷空调节能技术 广东腾源蓄冷 冰蓄冷空调节能

产品名称	冰蓄冷空调节能技术 广东腾源蓄冷 冰蓄冷空调节能
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

冰蓄冷空调节能空调的缺点

说到冰蓄冷空调节能空调的优点，可以说出来好多条，不过任何事情都有两面性，既然有很多优点，那也不能避免也一些缺点。腾源的工作人员根据一些表象和客户的反应，总结出了几个缺点。冰蓄冷空调节能空调的体积非常大，这就很占地方，所以需要很大的工业场地。然后就是由于它的庞大，所以冰蓄冷空调节能空调的系统也很复杂，相当于一个冰蓄冷空调节能空调就要配备两套水系统，这可是一个大工程。

冰蓄冷空调节能空调由什么组成

冰蓄冷空调节能空调主要由什么组成呢？腾源负责人告诉我们大概是由5个部分组成，制冷主机是非常重要的，是组成冰蓄冷空调节能空调的重要部分，还有就是冷却系统，它是冷却制冷的重要组成部分，然后就是乙二醇溶液泵了，看着很专业难懂的意思，我们知道就可以，不需要了解它。冰蓄冷空调节能空调不能少的当然是蓄冰装置，可以说它是冰蓄冷空调节能空调的核心配置和组成部分，是不可或缺的一部分。

冰蓄冷空调节能的主要使用方向是各大厂房机构以及公共场合，比如说大型的体育场，还有工厂或者大型商场，都可以使用这项技术，可以满足各种场合的供冷需要，可以利用峰

谷电价的差异来降低空调系统的运行费用。对于企业来说冰蓄冷空调节能系统是很好的选择，这是一项不错的高新技术。冰蓄冷空调节能做的比较不错的就是腾源，如果有需要，可以咨询厂家工作人员，了解详细的情况。