

冰蓄冷系统节能工程 冰蓄冷系统节能 广东腾源蓄冷节约成本

产品名称	冰蓄冷系统节能工程 冰蓄冷系统节能 广东腾源蓄冷节约成本
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

冰蓄冷系统节能空调的系统原理是什么？

冰蓄冷系统节能空调系统原理就是利用夜间低电价的时候储冰，这个时候往往空调的负荷也很低，所以对空调和对电费都很友好。并在日间高电价的时候把夜间储存的能量释放出去，比如夜间储存的冰融化会释放能量，这样也比较节能，一般来说冰蓄冷系统节能空调应用于负荷比较集中的区域，比如说音乐厅和电影院等，或者是应急设备所处的环境。如果有这方面意向的话可以去腾源上咨询。

冰蓄冷系统节能空调有哪些优点？

数字时代的来临，经济依托数字网络的发展越来越迅速，相应的科技更新换代的间隔也越来越短，社会需要也开始变得多元化。这样的经济社会背景下，冰蓄冷系统节能空调出现了。进过一系列的发展，冰蓄冷系统节能空调的发展也完善成熟起来了。那么冰蓄冷系统节能空调有些什么样的优点呢？冰蓄冷系统节能空调主要的优点有比普通的空调运行时噪音更低，且使用它可以节约电费也给国家避免用电高峰超负荷的状态。腾源制造的冰蓄冷系统节能质量较为好。

随着社会经济的不断发展，人们对美高品质生活的需求越来越高。所以涌现出了很多改善

生活质量的机器，在此过程中也给电力带来了一定的压力。所以市场上又出现了像冰蓄冷系统节能类的机器，既能很好的改善生活又能在一定程度上环保。那么冰蓄冷系统节能中央空调有什么特点呢？冰蓄冷系统节能中央空调的主要特点就是存在两个冷源，一个是冷机一个是蓄冰装置。这样相互独立的运行能够更好的操控制冷。腾源生产的冰蓄冷系统节能种类较多。