

水蓄冷系统 广东腾源蓄冷效果好 水蓄冷系统装置

产品名称	水蓄冷系统 广东腾源蓄冷效果好 水蓄冷系统装置
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

水蓄冷系统技术的适用场合

拿水蓄冷系统空调的运行效率来说，晚间低谷电价，低气温，满载运行蓄能，这样提高了冷水机的散热效果，也提高了冷水机制冷的运行效率。水蓄冷系统空调水蓄能系统作为备用冷源，当停电或冷机有故障时，只需提供驱动水泵的电力，蓄冷槽就能够实现正常供冷，这样就能保证大楼供冷不会暂停。哪家的水蓄冷系统质量好？质量好的水蓄冷系统制冷，而且能节省一定的电费，能给企业带来一定的经济利益。腾源所生产的水蓄冷系统性能稳定，制冷，产品远销全国各地，受到了客户的一致好评，有需要订购的欢迎咨询腾源进行购买。

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

水蓄冷系统技术的原理是什么？

水蓄冷系统一般使用盛水罐或水池，利用水的显热来进行蓄冷，即夜间制出2~3℃的低温水储存于水池里，供白天空调用。水蓄冷系统具有设备简单、投资小、技术要求低的优点。但利用水池蓄冷，冷耗量大，保温处理比较麻烦。小编推荐您了解腾源！您是否也在苦

恼挑选一台好的水蓄冷系统呢？目前市场上可以供大家挑选的工厂实在是太多了，当大家在挑选的时候更应该了解到的是如何可以节约电费，只有节约电费的水蓄冷系统才更值得大家长期的选择和考虑。

在水蓄冷系统的处理技术中，主要还是看水蓄冷系统的蓄冷罐结构形式，能够防止所蓄冷水与回流热水的混合这一问题。因此这是个值得所有厂商重视的一大问题，因为这是个关键性的问题，是不容小觑的。水蓄冷系统的制冷效率和运行状况是判定好坏的一个重要标志，而只有技术成熟的厂家才能生存出高质量的水蓄冷系统。腾源在研发和生产水蓄冷系统上有着丰富的经验，拥有成熟的技术和高质量的人才，有需要的企业欢迎前来于腾源合作。随着空调行业的快速发展，空调企业为了增强自身的竞争力，不得不跟随时代的步伐，不断满足消费者的需求，水蓄冷系统空调深受消费者的喜爱。