

肇庆水蓄冷 酒店水蓄冷价钱 广东腾源蓄冷

产品名称	肇庆水蓄冷 酒店水蓄冷价钱 广东腾源蓄冷
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

水蓄冷的技术并不是不会变的

水蓄冷是现在比较可靠的一种制冷方式，而且用户的投资会更小，不仅可以省点钱，还可以拥有更好的制冷效果。腾源的水蓄冷是现在比较受欢迎的一款，而且腾源在制造水蓄冷上还是比较的。水蓄冷设计须综合考虑影响初投资及运行成本的各种因素，仔细研究系统的电费，峰谷电价以及设备初期投资等因素，努力达到至佳的经济效益。目前，水蓄冷在空调市场的应用越来越多，很多企业都想要购买水蓄冷来帮助企业降低成本。水蓄冷是利用水的显热实现冷量的储存，为了实现所蓄冷水与回流热水的混合，有几种常用的方法。

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

水蓄冷技术可靠吗？

在进行水蓄冷设计的时候，会考虑空调的负荷能力，并且根据建筑的负荷特点来确定不同的控制策略，在保证空调运行效率的同时减少系统的耗能，在这种要求下，设计一般都比较灵活。如果是常规空调的话，常规空调系统是根据较大设计负荷量来确定装机容量的，而全年较大的运行负荷时间又是较少，这样导致了系统初投资是比较大的，设备利用率较

低，并且运行也是不利于节能的运行。水蓄冷空调的新建系统中，设计为蓄能系统，这样可与冷机联合运行，还能适当地减少装机容量，这样的话水蓄冷也减少了本身的配电容量，从而也能减少制冷站初投资的成本费用。

在使用腾源水蓄冷时，需要注意一些问题。选择合适的场地安装设备，有利于设备在合适的环境中正常发挥它的功能。定期清理水蓄冷的各种管道，以免被污物堵塞或热、冷两水混合，降低制冷效果。腾源水蓄冷投资较小，但是工作时程序稳定能够带来经济效益。腾源水蓄冷能够为用户节约一定的运行费用，在大型设备运行的时候，能够通过储量较大的水池进行冷水储存，从而达到节约用电的目的，减少电厂消耗保护环境。