

酒店水蓄冷多少钱 湛江水蓄冷 广东腾源蓄冷省人工

产品名称	酒店水蓄冷多少钱 湛江水蓄冷 广东腾源蓄冷省人工
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

水蓄冷的售后服务怎么样？

水蓄冷的前景好不好呢？随着社会发展和人们生活水平的日益提高，空调已经成为家家户户解暑降温必备家电。能源消耗，电力紧张变得日益严重。水蓄冷空调系统的应用，很好的改善了这一问题。水蓄冷适用于空调系统的扩容改造，可不增加制冷机组容量，也能够达到增加供冷量的目的，用户只需在原系统中添加水蓄冷设备，或者是该系统所需的那些管路就可以了，即使这样做，对原有系统也是没有什么影响的。水蓄冷的发展趋势是趋于优势的，水蓄冷系统结合成熟的自控技术，为城市电力供应急需，缓解供需矛盾机场、交通枢纽类建筑物空调负荷大，用电量大，需要减少高峰负荷用电量，腾源认为这些地方非常适合水蓄冷。

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

水蓄冷怎么挑选？

水蓄冷在原始设计的时候，会先去了解建筑空调负荷特点，在得到的数据以后，就会进行一系列的计算，综合设计负荷和综合运行策略去确定控制策略和系统选型，后得到较大的

节能效果。腾源的水蓄冷是目前大家比较认可的一家，有需要的客户可以到腾源去了解更多信息。随着空调行业以及水蓄冷行业的快速发展，生产水蓄冷的厂家逐渐增多，市面上出现很多水蓄冷品牌和厂家，而且质量参差不齐，这给很多企业在选择上带来了很大的麻烦。那么如何挑选水蓄冷厂家？我们可以通过了解厂家的实力和口碑入手，观察其他客户对该厂家的评价，以及厂家的规模和实力。

空调系统分为水蓄冷和冰蓄冷，其中现在大部分用户都是使用水蓄冷，少部分还是在使用冰蓄冷。水蓄冷系统投资更小，调试更简单，推广难度较小。水蓄冷已经在市场上被普及了，其实，水蓄冷是在大型建筑的基础上，利用其消防水池进行冷量储存，因此，水蓄冷在未来的发展还是非常乐观的，将具有广阔的发展空间和应用前景，可见水蓄冷还是非常不错的。随着中央空调在我们的生活中应用的越来越多，水蓄冷也变得越来越常见，因为大多数中，它可以避免空调争用高峰时候的电力，给我们的生活带来很大的方便。