

河南水蓄冷空调 广东腾源蓄冷效率高 水蓄冷空调价格

产品名称	河南水蓄冷空调 广东腾源蓄冷效率高 水蓄冷空调价格
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

水蓄冷的工作原理

腾源公司的水蓄冷设计原理考虑了很多方面因素，比如成本、运行效率、经济效益等综合因素，为客户考虑得非常周到。

为了达到前期设定的效益指标，需要在水蓄冷设计初期减少投资，减少用电量的高峰值。腾源公司在保证水蓄冷主机工作的效率的同时，减少了水蓄冷工作的负荷，很好的发挥了水蓄冷的优势。腾源从水蓄冷的整体出发设计了水蓄冷的系统运行，它在水冷机组的基础上多加一套蓄能设备。夜间，水蓄冷产生的冷气通过液体的形式在蓄冰装置中储蓄，白天使用供应冷水的方式将夜间储存的冷气放出来。

腾源科技专业的水蓄冷空调厂家

水蓄冷空调有以下的优点：

- 1.使用灵活，过渡季节、节假日或者下班后部分办公室使用空调可由蓄冷槽提供，无需开主机，节能效果明显。具有应急功能，提高空调系统的可靠性。
- 2.可实现大温差低温送风变风量空调系统，缩小送水（风）管的管径，增大楼层空间，提高空调品质，长期使用可避免空调综合症产生。

广东腾源蓄冷节能科技有限公司是一家专业水蓄冷空调的厂家，其以一种集质量与服务为一体的模式运营，深受客户的一致信赖！欢迎有需要的客户致电咨询！

水蓄冷空调的设计原则——腾源带您分析

开展设计时，务必准确剖析工程建筑中央空调负载的特性，并测算房屋建筑的逐时负载，随后依据设计构思负载的特性和运作对策来明确系统软件电机选型和控制方法，总体目标是尽量地降低各种各样机器设备机器设备的装机容量，并超过考虑各工作中时间段的负载要求，并确保服务器高效率，灵活运用蓄冷设备的优点，尽量避免系统的耗能。

广东腾源蓄冷节能科技有限公司是一家专业的水蓄冷空调实力厂家，其与多方电网合作，经国家批准通过进行水蓄冷处理。欢迎有需要的厂家致电联系！