

广东腾源蓄冷效率好 空调水蓄冷定做 四川空调水蓄冷

产品名称	广东腾源蓄冷效率好 空调水蓄冷定做 四川空调水蓄冷
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

空调水蓄冷的技术简介

空调水蓄冷技术运用峰谷电价时段差，在低谷期电价时段将冷量存储在水中，在白天使用电高峰时段采用储存的低温冷冻水给予空调用冷。当空调使用时间与非空调使用时间和电网高峰期和低谷期同步时，就可以将电网高峰期时间的空调用电量转移至电网低谷期时采用，达到节约电费的目的。目前采用成熟和有效的蓄冷方式是自然分层。腾源是一家专注做空调水蓄冷节能解决方案的集成商，集研发、生产、设计、施工、运维及投资的国家高新技术企业，在空调水蓄冷节能细分领域里具备了独角兽公司的属性。

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

什么是空调水蓄冷中央空调系统？

空调水蓄冷中央空调系统是指业主企业在用电低谷期，利用水的显热，通过蓄能设备把中央空调制造的冷量储存起来，在用电高峰期，只需通过动力装置再将用电低谷期储存的冷量释放出来供给空调末端使用，从而让业主通过用电的峰平谷时段的价差实现套利。在这一过程中，业主方实现了用电和运营成本的降低，发电和输配电领域则进一步提高了用电

效率，提高了电网负荷平衡，将流失的电力进行了充分利用，这样就实现了产电、配电、用电各个环节的利益共赢。所以，空调水蓄冷的关键价值用一句话总结就是：为业主省钱，为社会节能。腾源以其优良的质量、实惠的价格和完善的售后服务赢得了消费者的信任。如果您需要使用空调水蓄冷，您可以打电话给我们。

空调水蓄冷空调是利用水蓄能系统，在用电低谷时段(电费较低的时段)将空调系统的冷量储存起来，在用电高峰期(电费较高的时段)将所储存的能量释放出来，再用于空气调节。下面就为大家来讲解下空调水蓄冷的优势有哪些?1、每年可节省30%-70%的运行费。2、降低制冷主机和冷却塔的装机容量。3、减少运行时间延长寿命，维修费用。4、可作为备用冷源，减少应急发电系统投资。5、投资回收期短，功能可蓄冷蓄热，蓄能系统可实现在线监控。6、平衡电网负荷，减少电厂投资，蓄冷水池可起着消防池的功能，节省消防池投资并能享受相关政策。腾源拥有多年空调水蓄冷的经验，有专门的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买空调水蓄冷的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。