

广东腾源蓄冷节能 蓄冷空调 宁夏蓄冷

产品名称	广东腾源蓄冷节能 蓄冷空调 宁夏蓄冷
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

腾源带您了解使用蓄冷的优势

- 1.每年可节省30%-70%的运行费。
- 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，蓄冷可起到消防池的功能，节省消防池投资并能享受相关政策。

腾源专业蓄冷厂家，欢迎有需要的客户致电咨询!

蓄冷的运行方式及其优势

蓄冷是利用电网的峰谷电价差，夜间采用冷水机组在水池内蓄冷，白天水池放冷而主机避峰运行的节能空调方式。

蓄冷具备小投资，运作靠谱，致冷效果较好，经济收益显著的特性，历年能为客户节约丰厚的中央空调年运作维护花费，还可保持大温度差送水和紧急冷源。

欢迎有需要进行蓄冷项目的客户致电咨询广东腾源蓄冷节能科技有限公司！蓄冷选择腾源您不亏！

蓄冷与冰蓄冷蓄能形式的比较

蓄冷是运用水的显热来储能的，因而能够以蓄冷和储热的二种方式来储能，就能给暖型空调机组出示蓄电力能源。因此水蓄中央空调准确的说不仅仅只是水蓄冷空调。

冰蓄冷关键是运用冰的汽化热和小量水的显热来储能的，因而只有以蓄冷的方式来储能，即只有给空调机组出示单冷蓄电力能源。因此冰蓄冷空调就是说相当于冰蓄冷空调。

欢迎有需要蓄冷的客户致电咨询——广东腾源蓄冷节能科技有限公司！