

石碣中央空调工程 中央空调工程 佳泰

产品名称	石碣中央空调工程 中央空调工程 佳泰
公司名称	东莞市佳泰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇木榆工业村横路一号厂房一楼F区
联系电话	13728450095

产品详情

系统原理

动态冰浆蓄冷空调系统是指在夜间用电低谷时段，开启制冷主机，将建筑物空调所需冷量制备好，以冰浆的形式储存在蓄冰罐中，高埗中央空调工程，在白天用电高峰时，关闭制冷主机，把蓄冰罐中冰浆的冷量释放出来，进行融冰供冷，达到降温的效果。

夜间用电低谷时段（电价低）：蓄冰槽中的水通过水泵输送至水处理装置后，进入冰浆机组板式换热器，与来自制冷主机的低温乙二醇进行热交换，把水温降到-2℃以下形成过冷水（0℃以下的水），过冷水经过冰浆发生器，生成冰浆（0℃的冰水混合物），储存于蓄冰槽中。

变流量控制技术

中央空调的是按照当地的气象资料和建筑物的特点而设计的，中堂中央空调工程，热负荷是受环境气温高低和室内热负荷大小而变化，全年最大功率运行的时间不到10%，冷水机组能根据负荷变化进行调节，而常规定流量控制方式能量消耗在阀门上，存在很大的节能空间。控制系统通过变频器改转速进行调节，使空调的水流量和通风量与空调实际负荷

的匹配，中央空调工程， 能达30~50%节能效果。

中央空调应用三 晶变频节能特点

- 1、变频器界面为LED显示，监控参数丰富；键盘布局简洁、操作方便；
- 2、变频器有过流、过载、过压、过热等多种电子保护装置，并具有丰富的故障报警输出功能，可有效保护供水系统的正常运作；
- 3、加装变频器后，电机具有软启动及无极调速功能，可使水泵和电机的机械磨损大为降低，延长管组寿命；
- 4、变频器内部装有大容量滤波电容，石碣中央空调工程，可有效提高用电设备的功率因数；
- 5、该系统实现了对温度的PID闭环调节，室内温度变化平稳，人体感觉舒适。

石碣中央空调工程-中央空调工程-佳泰由东莞市佳泰机电设备有限公司提供。东莞市佳泰机电设备有限公司（www.jiataime.com）有实力，信誉好，在广东 东莞 的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进佳泰机电和您携手步入辉煌，共创美好未来！