

## DDGJ

丹东市高精锅炉仪器有限公司创建于1990年，下设子公司丹东龙腾自控有限公司。

目前我国经济发展迅速，供热采暖建筑开发已突破9000万平方米，是1989年的5.7倍，大量供热采暖无序发展，供热效率高仅达到68%，因此造成大量煤水电及人力资源的浪费，也造成了多数地区环境重度污染，危及人类生态平衡。

公司与锅炉供热采暖行业多年合作配套自控系统，发现了绝大多数供热系统设计结构不合理，设备陈旧老化，效率低下，供热设备缺少有效的节能控制装置，因而造成用户冷热不均。目前多为采用加大循环流量和提高供热水温的办法，试图加以解决，但实际形成“大流量、小温差”的不合理运行，不仅不能从根本上解决问题，反而浪费了更多的能源。

针对上述普遍情况本公司研制开发多种供热机组，其主要功能是在不增加热能情况下，的供热末端，点对点安装供热机组，利用原管网安装我公司供热机组并可在局部利用混供器将回水回收循环，加压加速再利用，并应用自动调节工控系统将热能充分调节利用，显著改善供热系统的冷热不均状况。该机组经过多年、多地区、多工况的安全运行，证明其稳定，明显改善供热采暖效果。

公司具有多年丰富的供热疑难杂症诊断处理经验，也为特殊环境设备难以提高热效率的问题提供设计及解决方案。我公司具有技术完善的开发团队，有现场调试及售后服务团队，以满足客户的需求。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ddgj-264414.html>