

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 供热计量仪表（热量表）检定装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

供热计量仪表（热量表）检定装置

关键词: **供热计量仪表 检定装置**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市计量技术研究所

成果摘要:

供热计量仪表（热能表）检定装置是在我国推广应用供热计量技术，改革旧的供热收费体制满足我国热能表生产和应用及保护环境节约能源紧迫形式下研制完成的。该装置是一种高效、准确、自动化程度高，满足国际法制计量组织（OIML）、EN1434（欧洲标准）有关热量（能）表的检定要求和我国CJ128-2000《热量表》建设部标准及JJG225-2001《热能表》国家检定规程的相关要求，符合我国计量检定量值传递要老谋深算，具有可溯源性。该装置由温度加热控制系统、恒压变频水泵控制系统（已获国家专利）、高准确度流量组合测量系统（已获国家专利）和数据采集系统、流量自动调节系统、标准温差自动采集系统及热量计算和检定结果处理系统。

成果完成人: 刘巍;田生亮;曹文洪;高勇;郭继承;陶锦娟

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布