

供应广顺GSH-9206燃烧效率测定仪

产品名称	供应广顺GSH-9206燃烧效率测定仪
公司名称	山东广顺自动化控制股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GSH/广顺 型号:GSH-9206
公司地址	山东省潍坊市奎文区北海路2321号6号楼潍坊市科技孵化中心2单元2-1501室
联系电话	0536-5607129 13701387919

产品详情

型号：

GSH-9206

简介：

锅炉排放的尾气主要成分是 CO,CO₂,O₂。燃烧效率分析仪指能够通过仪器直接测量出烟气成分中 O₂，CO，CO₂ 的浓度，并自动计算过剩空气系数（燃料燃烧时实际供给的空气量与理论空气量之比），从而知道燃料的燃烧效率，指导燃料充分燃烧。

仪器功能

能同时测定排烟温度，烟气中氧、一氧化碳、二氧化碳含量和燃烧效率等多种表式燃烧工况的参数

应用领域

可广泛应用于工业锅炉、加热炉和窑炉等燃烧设备的燃烧效率测试，确定燃烧状态，限度地减少排烟热损失。根据测试数据，通过自动调节装置来调整进风量，保持适当的空气、燃烧比，从而使燃烧系统达到控制，以获得的燃烧效率和节省燃料。也可用于燃气、柴油、燃煤器具厂家监测产品质量。

产品特点：

通过TÜV SÜD EM50379认证

可监测O₂、CO、NO、NO₂、SO₂、H₂S、CO₂、HC的排放浓度

最多5种电化学传感器及1种红外传感器的组合

15行文本/数据大图型显示

提供无线/USB电缆连接PC

GPS定位功能

可存储64000个测试数据

允许探头在烟道内进行传感器清零

传感器过载保护功能，确保传感器使用寿命

强力的气体泵

一体打印机或外置红外打印机可选

可拆装式多规格探针，适合不同烟道环境

主要技术参数

采用英国BS845-87规定

测量范围：

温度：0—1200摄氏度

氧：0-25%

一氧化碳：0-5000PPM

二氧化碳：0-20%

燃烧效率：0-100%