

便携式烟气分析仪/烟气分析/便携式烟气检测仪 HADYQ3000-B

产品名称	便携式烟气分析仪/烟气分析/便携式烟气检测仪 HADYQ3000-B
公司名称	北京恒奥德仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:恒奥德 型号:HADYQ3000-B
公司地址	中国 北京市海淀区 北京市海淀区阜成路42号院6c211室
联系电话	86 010 51658042/57196682 18911231089

产品详情

便携式烟气分析仪/烟气分析/便携式烟气检测仪 (so2+no+no2+o2) 型号 : hadyq3000-b

hadyq3000-b型便携式烟气分析仪不但可以用于测量烟气中氧气、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢等各种有害气体浓度外,还可通过测量烟气的温度、动压、静压等,计算出烟气的流速、流量以及各种气体排放量。同时,仪器增配燃烧效率测功能,为企事业单位提高能源利用率提供可靠的数据。可供环保、卫生、劳动、安监、科研、教育等部门用于锅炉、炉窑烟气的排放监测。

执行标准

jjg 968-2002《烟气分析仪》 hj/t 47-1999《烟气采样器技术条件》

适用范围

锅炉、炉窑烟气排放监测 脱硫设备效率的测定 工业热处理燃烧分析 锅炉燃烧效率分析

主要特点

过剩空气系数,燃烧效率测定 传感器温度/线性补偿 低硫测定时, no2负干扰补偿 采用特氟龙耐硫管,减少烟气吸附 耐高温钛合金探针有效减小烟气吸附 烟气恒流抽取,测定值更加稳定准确 高性能长寿命进口烟气采样泵,负压高达60kpa 高精密度内置、外置过滤器,有效过滤杂质

大容量数据存储（2000组数据） 内置打印机，现场打印数据 通过电磁兼容（emc）测试试验 内置可充电电池连续工作8个小时 坚固外壳，可在恶劣环境下使用 内置半导体制冷系统及冷凝水收集器（选配） 内置蠕动泵，冷凝水自动排除（选配） 加热/冷凝烟气预处理采样枪（选配）

	参数范围	分辨率	误差
采样流量	1.5 l/min	0.1 l/min	± 2.5%
烟气动压	(0-2000) pa	1 pa	± 2%
烟气静压	(-30.00-+30.00) kpa	0.01 kpa	± 4%
烟气温度	(0-600) (可扩展)	1	± 3
空气过剩系数	0-99.99	0.01	± 2.5%
o2 (选配)	(0-25) %vol.	0.1%vol.	示值误差： ± 5 %；重复性： 2 %；响应时间： 90s；稳定性：1小时内示值变化 5%。
so2 (选配)	(0-5700/14000 *) mg/m3	1 mg/m3	
	(0-2000/5000 *) ppm	1 ppm	
no (选配)	(0-1300/6700 *) mg/m3	1 mg/m3	
	(0-1000/5000 *) ppm	1 ppm	
no2 (选配)	(0-200/2000 *) mg/m3	1 mg/m3	
	(0-100/1000 *) ppm	1 ppm	
co (选配)	(0-5000/25000 *) mg/m3	1 mg/m3	
	(0-4000/20000 *) ppm	1 ppm	
co2 (选配)	(0-50) %vol. (可扩展)	0.1%vol.	
h2s (选配)	(0-300/1500 *) mg/m3	1 mg/m3	
	(0-200/1000 *) ppm	1 ppm	
传感器寿命	空气中2-3年 (co2除外)		
数据存储能力	2000组		
蓄电池工作时间	6小时 (不含冷凝)		
外型尺寸	(43 × 24 × 31) cm		
仪器噪声	<60db (a)		
整机重量	约4.0kg		
功耗	<20 w		

1、 * 表示被测气体过载范围，量程范围分ppm与mg/m3为两种表示方法。2、精选进口气体传感器，质量稳定可靠。

网址：www.51658042.com

北京恒奥德仪器仪表有限公司

联系方式：010-51658042/51760331/51717696 手机
：15010245973/15313176001/15313175998 联系人：凡经理 地址：
北京市海淀区阜城路42号院中裕商务花园6c-211 传真：010-51717696

邮箱 : hadgs2009@163.com 网址

: <http://www.51658042.com>。 <http://www.had200911.cn>

: <http://had200911.b2b.hc360.com>。 54pc.com/netshow/20100104193745/

qq : 1968156761 2661074941 1169121880 2362613514

本产品的加工定制是是，品牌是恒奥德，型号是HADYQ3000-B，类型是便携式燃烧效率分析仪，测量范围是1.5L/min，测量对象是烟气温度，分辨率是0.1L/min，精度是0.1，尺寸是（43×24×31）cm（mm），重量是约4.0kg（g），用途是可供环保、卫生、劳动、安监、科研、教育等部门用于锅炉、炉窑烟气的排放监测。