

testo 320高效烟气分析仪（燃烧效率）

产品名称	testo 320高效烟气分析仪（燃烧效率）
公司名称	青岛聚创环保设备有限公司
价格	16500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:TESTO/德图 型号:testo320
公司地址	山东 青岛市北区 辽宁路127号
联系电话	86-053283816057 15563927880

产品详情

一、产品介绍：

全新的testo 320是一台多功能的测量仪器，可进行高效的烟气分析。可轻松完成供热系统的所有测量任务。其测量菜单众多，结构清晰。testo 320

带有一个高分辨率的彩色显示屏，可图形显示测量结果。仪器内可存储500个测量数据。同时testo 320还拥有丰富的探头群，用户无需额外购买单独的测量仪器。

二、产品特点：

1、高分辨率图形显示屏 2、传感器诊断 3、认证标贴，烟气分析仪testo 320已通过t ü v认证（据en 50379, parts 1-3） 4、传感器自动调零，传感器调零仅需30秒

5、锂离子可充电电池，锂离子可充电电池(1500 mah)，可使用长达8小时。

6、磁吸，仪器背部带有磁吸，可方便地固定在燃烧器/锅炉上。

7、探针过滤芯，探针过滤芯可轻松更换 8、烟气测量，testo

320直接测量co和o2、以及环境温度和烟气温度。 9、抽力测量，可快速确定供热系统内的负压。10、

差压测量，使用差压测量菜单，用户可对锅炉的供气进行监测。11、气体检漏/气体管路测试，使用该附件，用户就无需购买额外的测量仪器了。12、环境co测量，使用环境co探头，可在烟气测量的同时对环

境co进行测量。13、温差测量，使用温差测量菜单，用户可简单迅速地测量供热系统出水和回水温度之

间的差值。三、产品参数：

	量程	精度 ±1 数位	分辨率	响应时间t90
温度	-40 to +1200 ° c	精度: ± 0,5 ° c (0 to 100 ° c)精度: ± 0.5% 测量值(其余量程)	0.1 ° c -40 to +999,9 ° c1 ° c (> +1000 ° c)	
抽力测量	-9.99 hpa to +40.00 hpa	± 0.02 hpa 或 ± 5% 测量值 (-0,50 to +0,60 hpa) ± 0.03 hpa (0.61 to 3.00 hpa) ± 1.5% 测量值 (3.01 to	0.01 hpa 使用精准抽力选项 0.001 hpa	

		40.00 hpa))		
压力测量	0 to +300 hpa	± 0.5 hpa (0.0 to +500 hpa) ± 1 % 测量值 (at 50.1 to 100.0 hpa) ± 1,5 % 测量值 (at 100,1 to 300,0 hpa)	0.1 hpa 使用精准压力选项 0.01	
o2测量	0 to 21 vol. %	± 0.2 vol. %	0.1 vol. %	< 20 sec
co 测量(无 h2 补偿)	0 to 4000 ppm	± 20 ppm (0 to 400 ppm) ± 5% 测量 (401 to 2000 ppm) ± 10% 测量 (2001 to 4000 ppm)	1 ppm	< 60 sec
co 测量(h2补偿)	0 to 8000 ppm	± 10 ppm 或 +/-10% 测量值 (0 to 200 ppm) ± 20 ppm 或 +/-5% 测量值 (201 to 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 to 8000 ppm)	1 ppm	< 40 sec
燃烧效率 (eta)	0 to 120 %		0.1 %	
烟气损失	0 to 99.9 %		0.1 %	
co 2 由 o2计算而来	0 to co 2 max	± 0.2 vol. %	0.1 %	
选配 co low -测量 -(h2-compensated)补偿	0 to 500 ppm	± 2 ppm (0 to 39 ppm) ± 5% 测量值 (40 to 500 ppm)	0.1 ppm	< 40 sec
环境co测量(使用co探头)	0 to 500 ppm	± 5 ppm (0 to 100 ppm) ± 5 % 测量值 (>100 ppm)	1 ppm	
可燃气体泄漏检测 (使用气体检漏探头)	0 to 10.000 ppmch 4 / c 3 h 8	报警信号光学显示 (led) 蜂鸣器发出声音报警		< 2 sec
环境co2测量 (使用环境co2探头)	0 to 1 vol. % 0 to 10,000 ppm	± 50 ppm 或 ± 2% 测量值 (0 to 5000 ppm) ± 100 ppm 或 ± 3% 测量值 (5001 to 100000 ppm)		
一般技术数据				
存储温度.	-20 - +50 ° c			
操作温度	-5 - +45 ° c			
电源	可充电电池: 3.7 v / 2400 mah;电源: 6 v/1.2 a			
内存	500 个读数			
屏幕显示	彩色图形显示, 240 x 320 像素			
重量	573 g			
尺寸	长 240 x 宽 85 x 高 65 mm			
保修	仪器/探针/气体传感器: 2个月可充电电池: 12个月			

如需选购国产烟气分析或采样设备, 请点击: 烟尘烟气采样器。青岛聚创环保公司为您提供全面的技术支持和完善的售后服务! 详情咨询: 400-0532-363

本产品的加工定制是否, 品牌是TESTO/德图, 型号是testo320, 类型是烟气燃烧效率分析仪, 测量范围是

不同对象，范围不同，测量对象是燃烧时的各项指标，分辨率是1，精度是1，解析度是不同对象，解析度不同，尺寸是240*85*65（mm），重量是0.573（g）