

德图TESTO 350M/XL 多功能烟气分析仪

产品名称	德图TESTO 350M/XL 多功能烟气分析仪
公司名称	深圳市珺煌科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道流塘社区前进路东侧综合楼一栋701B、704A（办公场所）
联系电话	18927437570

产品详情

操作方式：	全自动烟度计	种类：	灵活及多功能烟气测量系统
加工定制：	否	型号：	TESTO 350M/XL
适用范围：	能够同时测量不同的参数,如燃气量、压力、温度等	分辨率：	-5... +45 ° C
品牌：	TESTO/德图	烟度测量范围：	多功能烟气分析
电源：	9 (V)	示值误差：	--

testo350m/xl烟气分析仪

只需一个仪器，可于燃气系统中同时进行个别位置测量，并能够同时测量不同的参数,如燃气量、压力、温度等。

许多工业运作都必须遵守政府定下的严格规例,如烟气排放的情况。全新德图350m/xl提供清晰详尽的资料及文件,助你更灵活地进行测量工作。

燃气的分析对于过程控制如焗炉设计、火焰控制、燃烧物料及焗炉温度、周边空气供应情况等均对产品品质及成本控制有很大的帮助。

先进传感器技术 – 电溶化学传感器

德图350m/xl测量系统可透德图总线接驳最多8个分析盒10个数据记录仪,分析盒可相距数十米或更远.通过计算机

数据采集器:温湿度、流速、室内空气质素(co2 & co)、压差、转速、电流/电压

技术数据			
	控制机	数据采集器,测量及储存读数	电源输出单
操作温度	-5... +45 ° c	-10... +50 ° c	-10... -
存放温度	-20... +50 ° c	-25... +60 ° c	-25... -
电池种类	4aa电池	碱性电	
电池寿命	8小时	24小时	
记忆容量	250000个读数	250000个读数	
重量	850克	450克	35
尺寸(长x阔x高)	252x115x58毫米	200x89x37毫米	200x89
保养	2年	3年	3

分析盒技术数据							
探头种类	温度测量	o2测量	co (h2补偿)	低co测量	co2	no测量(350m可选择)	低no测量
量程	-40... +1200 ° c	0... +25 vol % o2	0... +10000 ppm co	0... +500 ppm co	0... co2 max vol. % co2	0... +3000 ppm no	0... +300 ppm no
精度	± 0.5% of mv (+100... +1200 ° c) ± 0.5 ° c (-40... +99.9 ° c)	± 0.8% of f.v (0... +25 vol. % o2)	± 5% of mv (+100... +2000 ppm co) ± 10% of mv (+2000... +10000 ppm co) ± 5 ppm co (0... +99 ppm co)	± 5% of mv (+40... +500 ppm co) ± 2 ppm co (0... +39.9 ppm co)	由o2计算	± 5% of mv (+100... +1999.9 ppm no) ± 10% of mv(+2000... +3000 ppm no) ± 5ppm no (0... +99 ppm no)	± 5% of mv (+40... +300 ppm no) ± 2 ppm no (0... +39.9 ppm no)
分辨率	0.1c (-40... +1200 ° c)	0.1 vol% o2 (0... +25 vol.% o2)	1 ppm co (0... +10000 ppm co)	0.1 ppm co (0... +500 ppm co)	0.01 vol % co2	1 ppm no (0... +3000 ppm no)	0.1 ppm no (0... +300 ppm no)
反应时间		20 s	40 s	40 s	20 s	30 s	30 s
反应类型		t 95	t 90	t 90	t 95	t 90	t 90
探头种类	效率	flue gas loss	压差1	压差2	流速		
量程	0... +120%	-20... +99.9% qa	-200... +200 hpa	-40... +40 hpa	0... +40 m/s		
精度			± 1% of mv (-50... -200 hpa) ± 1% of mv (+50... +200 hpa) ± 5hpa (-49.9... +49.9 hpa)	± 1% of mv (-40... -3 hpa) ± 1% of mv (+3... +40 hpa) ± 0.03 hpa (-2.99... +2.99 hpa)			
分辨率	0.1% (0... +120%)	0.1 % qa (-20... +99.9qa)	0.1 hpa (-200... +200 hpa)	0.01 hpa (-40... +40 hpa)			
尺寸	395 x 275 x 95毫米						
重量	3200克						
存放温度	-20... +50 ° c						
操作温度	-5... +45 ° c						
外壳物料	abs						

其它技术参数
 记忆: 250000读数电力供给: via intergrated mains unit (90 v to 260 v. 47 to 63 hz) or exchangeable rechargeable batteries

0至99 ° c td最高正压: 50 hpa (500毫米水注)最高负压: 200 hpa (2000毫米水注)泵流量: 0.8m/s (设有流量监测)

+70 ° c入气口露点measuring range extension (dilution) for co: dilution factors 0, 2, 5, 10, 20 40烯析气体:新鲜空

2年(不包括工作零件及传感器)o2传感器:1 ½年探头: 1年(不包括过滤器)充电池: 1年配件

备注: mv代表“测量值”