

德图烟气分析仪 Testo330-1

- * ΔT 测量
- * 环境 CO 测量
- * 环境 CO₂ 测量
- * 通过气体检漏探头检测气体泄漏情况
- * 测量气体压力的 ΔP
- * 气体/油液流速测量
- * 自动选择菜单
- * 自动辨识所连接的探头类型
- * 内存管理
- * 200 组测量数据, 带系统编号
- * 每个系统编号下可存储多组数据
- * 可通过条码笔读取信息
- * IRDA 接口, 用于与 PDA/笔记本电脑进行数据传输
- * USB 接口, 用于与 PC 进行数据传输
- * ZIV 驱动, 用于各种标准软件
- * 其他特性
- * 接口, 用于 testo 软件, 软件带数据分析和图线功能及在



技术数据

技术数据			
探头种类	电化学(氧气)	电化学(一氧化碳)	K 型(NiCr-Ni)(温度)
量程	0.0 ... 21.0 Vol.% O ₂	0.0 ... 4000.0 ppm CO	-40.0 ... 600.0 °C
精度	+/-0.2 Vol.% O ₂ (0.0 ... 21.0 Vol.% O ₂)	+/-20.0 ppm CO (0.0 ... 400.0 ppm CO) +/-5.0% 测量值 (401.0 ... 1000.0 ppm CO) +/-10.0% 测量值 (1001.0 ... 4000.0 ppm CO)	+/-0.5 °C (-40.0 ... 99.9 °C) +/-0.5% 测量值 (100.0 ... 600.0 °C)
分辨率	+/-0.1% (0.0 ... 21.0 Vol.% O ₂)	+/-1.0 ppm CO (0.0 ... 4000.0 ppm CO)	+/-0.1 °C (-40.0 ... 600.0 °C)
探头种类	压力传感器 1 (差压)	压力传感器 2 (差压)	计算参数(热效率)
量程	-40.0 ... 40.0 hPa	-200.0 ... 200.0 hPa	0.0 ... 120.0 %
精度	+/-1.5% 测量值 (-40.0 ... -3.0 hPa) +/-0.03 hPa (-2.99 ... 2.99 hPa) +/-1.5% 测量值 (3.0 ... 40.0 hPa)	+/-1.5% 测量值 (-200.0 ... -50.0 hPa) +/-0.5 hPa (-49.9 ... 49.9 hPa) +/-1.5% 测量值 (50.0 ... 200.0 hPa)	
分辨率	+/-0.01 hPa (-40.0 ... 40.0 hPa)	+/-0.1 hPa (-200.0 ... 200.0 hPa)	+/-0.1% (0.0 ... 120.0 %)



探头种类	计算参数(烟气损失)	计算参数(二氧化碳)	
量程	0.0 ... 99.9 % qA	0.0 ... -9999.0 Vol. % CO ₂	
精度		+/-0.2 Vol. % CO ₂ (... Vol. % CO ₂)	
分辨率	+/-0.1% (0.0 ... 99.9 % qA)	+/-0.01 Vol. % CO ₂ (0.0 ... -9999.0 Vol. % CO ₂)	
显示	LCD, 2 行显示		
操作温度	-5... +45°C		
存放温度	-20... +50°C		
电力供给	电池/充电池		
电池种类	4 个 AA 电池		
电池寿命	8 小时		
尺寸	216 x 68 x 52 毫米		
重量	450 克		
保修	1 年		