

环境 CO/CO₂ 测量仪——testo 315-3

精密性 —— 从传感器到外壳

testo 315-3 配置了高精度的 CO 电化学传感器和抗冲击的 CO₂ 红外传感器，是非常先进的测量仪器。testo 315-3 具有较好防护效果的坚固外壳和皮套，皮套为可选附件。在测量过程中，如果环境中 CO/CO₂ 浓度值超出您设定的极限值，仪器会发出声光报警。

无线红外传输功能可以将测量结果直接传输给无线红外打印机，无线红外打印机可在现场直接打印测量结果。testo 315-3 配置了能耐用的锂聚合物可充电电池，同时具有自动休眠功能，使得仪器能节省更多电量，能更长时间地运行。

testo 315-3 无蓝牙版

环境 CO/CO₂ 测量仪，不支持蓝牙功能，包括 USB 电源适配器和电缆。



订货号 0632 3153

¥7,639



技术参数	
储存温度	-20 ~ +60 °C / -4 ~ +140 °F
操作要求	0 ~ +40 °C / +32 ~ +104 °F 0 ~ 95 %RH
防护级别	IP40, 依照 EN 60529
电池	锂聚合物可充电电池
电池使用时间	10h 测量时间 (+20 °C / +68 °F) / 可接市电使用
电池充电	与市电连接，对仪器内的电池进行充电
数据交换	IrDA / 可选项：蓝牙
许可证	依照 EN 50543
EC 准则	2004/108/EC
规格	190 x 65 x 40 mm
重量	200 g

附件	订货号
温湿度探头 (Ø 25 mm, 插入式)	0636 9725
USB 电源, 含电缆	0554 1105
testo 315-3 的防护皮套	0516 0223
仪表箱	0516 0191
带红外无线接口的快速打印机, 一卷热敏打印纸和 4 节 AA 的电池	0554 0549
备用热敏打印纸, 不褪色 (6 卷)	0554 0568
湿度传感器控制和校准装置 (11.3 %RH 和 75.3 %RH)	0554 0660

传感器类型	测量范围	精度	分辨率
CO	0 ~ 100 ppm	± 3 ppm (0 ~ 20 ppm) ± 5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
CO ₂	0 ~ 10000 ppm	± 300 ppm (0 ~ 4000 ppm) ± 8% 测量值 (4000 ~ 6000 ppm) ± 500 ppm (6000 ~ 10000 ppm)	10 ppm
温度	-10 ~ +60 °C	± 0.5 °C (± 1 数位)	0.1 °C
湿度	+5 ~ +95 %RH	± 2.5 %RH (5 ~ 95 %RH)	0.1 %RH

环境 CO 测量仪——testo 315-4

testo 315-4 是一款高品质、高精度的环境 CO 检测仪，操作简便，坚固耐用，能快速精准地测量环境 CO，即使是轻微浓度的剧毒气体也能检测出。作为供暖系统的工程师和技术服务人员，可以使用 testo 315-4 对锅炉燃烧环境空气进行监测，确保安全。

- 高精度的电化学 CO 传感器
- 测量值超出设定限值时，仪器会发出声光报警
- 可实现现场快速数据报告打印
- 经 TÜV 测试，符合 EN 50543 标准

testo 315-4

环境 CO 测量仪，包括 USB 电源适配器和电缆。



订货号 0632 3155

¥3,639



技术参数		附件		订货号
储存温度	-20 ~ +60 °C / -4 ~ +140 °F	温湿度探头 (Ø 25 mm, 插入式)		0636 9725
操作要求	0 ~ +40 °C / +32 ~ +104 °F 0 ~ 95 %RH	USB 电源, 含电缆		0554 1105
防护级别	IP40, 依照 EN 60529	testo 315-4 的防护皮套		0516 0221
电池	锂聚合物可充电电池	仪表箱		0516 0191
电池使用时间	50h 测量时间 (+20 °C / +68 °F) / 可接市电使用	带红外无线接口的快速打印机, 一卷热敏打印纸和 4 节 AA 的电池		0554 0549
电池充电	与市电连接, 对仪器内的电池进行充电	备用热敏打印纸, 不褪色 (6 卷)		0554 0568
数据交换	IrDA	湿度传感器控制和校准装置 (11.3 %RH 和 75.3 %RH)		0554 0660
许可证	依照 EN 50543			
EC 准则	2014/30/EU			
规格	190 x 65 x 40 mm			

传感器类型	测量范围	精度	分辨率
CO	0 ~ 100 ppm	± 3 ppm (0 ~ 20 ppm) ± 5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
温度	-10 ~ +60 °C / 14 ~ +140 °F	± 0.5 °C (± 1 数位) / ± 32.9 °F (± 1 数位)	0.1 °C / 0.1 °F
湿度	+5 ~ +95 %RH	± 2.5 %RH (5 ~ 95 %RH)	0.1 %RH