

大气压测量

环境CO监测，扬声器报警功能

标配低耗能蓝牙通讯、蓝牙打印和红外打印功能

可通过手机/pad/电脑远程监控测量过程：显示测量值的曲线图和柱状图

内置二维码功能，通过扫描二维码后测量数据可直接保存于手机

独立的SD存储卡，Max. 32GB

选配：流速/流量测量功能

选配：测量数据自动记录功能，自定义记录时间间隔1-999s

锂电池巡航时间长达14h，测量过程中亦可同时充电

预约关机及关机前自动冲洗功能

自动计算CO₂、NO_x、CO未稀释、效率、过剩空气、烟气损失、燃料露点等

技术参数：

量程	精确度	分辨率	响应时间 (T90)
O ₂	0~25 Vol.% ± 0.2 Vol.%测量值	0.01 Vol.%	< 30s
CO (H ₂ 补偿)	0~5000/10000 ppm ± 5 PPM (< 50ppm) ± 5%测量值 (> 50 ppm)	1 ppm	< 60s
CO ₂ -计算	0~CO ₂ max ± 0.2 Vol.%	0.1 Vol.%	< 30s
NO	0~2000/5000ppm ± 5 ppm (0~100 ppm) ± 5%测量值 (> 100 ppm)	1 ppm	< 35s
NO _x -计算	0~6000 ppm ± 5 ppm (0~100 ppm) ± 5%测量值 (> 100ppm)	1 ppm	< 35s
烟气温度	0 ~ +1000 ± 1 (< + 300) ± 1 %测量值 (> +300)	0.1	< 10s
环境温度	-20~+200 ± 3 +1 (-20 ~ 0) ± 1 +1 (0.1~+200)	0.1	< 10s
抽力/差压	± 150hPa ± 2Pa+1 (< 2hPa) ± 1%测量值 (> 2hPa)	0.01hPa (< 19.9 hPa) 0.1hPa (> 20hPa)	< 10s
流速	0.5~70m/s Max.0.8m/s	0.1m/s	< 20s

??	???
E30x O2?CO/H2????? , ??????????	M046 29 010
E30x O2?CO/H2????? , ??????????????	M046 29 110
E30x O2?CO/H2????? , ?????????/?????????	M046 29 210
E30x O2?CO/H2?NO(NOx)????????????????????M046 30 110	
E30x	M046 30 210
O2?CO/H2?NO(NOx)????????????????/?????????	
??	
???????	500541
?????? : 290mm ???1.8m ??????????? , ?????????500264	
?????? : 290mm ???1.8m ??????????? , ????????? 500267	
???????? (???????????)	500190
???????	521844
???	522727
??	
?? NO ???	522680
??????????5 ???	520919
?? Teflon ???5 ???	520921
??????	522394
????????5 ???	522551
PC ????? - Eurosoft	522532
?????	500649