

# DELTA65

## 手持式烟气分析仪

- O<sub>2</sub>
- CO<sub>低</sub>
- CO<sub>高</sub>
- CO<sub>中</sub>
- NO<sub>x</sub>
- SO<sub>2</sub>
- H<sub>2</sub>S
- 温度
- 压力
- 过量空气系数
- 燃烧效率
- 排烟热损失
- 打印机接口
- 数据存储
- RS232接口

### 特点

- 通过德国TUV质量认证
- 适合于各种燃料类型的分析测量
- 友好界面，操作简单，携带方便
- 体积小，重量轻，仅500g
- USB充电器
- 组合过滤器，有效过滤烟尘
- USB接口数据传输，100组数据存储
- 真正物美价廉的烟气分析仪

### 配置

- I 手持式单一气体分析仪
- II 组合式烟气分析仪O<sub>2</sub>+其它成份
- III 燃烧效率测定仪O<sub>2</sub>+CO+温度+压力
  - 高清晰度背光功能液晶显示（4行）
  - 组合过滤器和冷凝水收集器
  - 可充电电池，一次充电可工作超过8小时，USB充电器
  - 红外打印接口适合于非接触打印数据
  - 显示指示ppm和mg/m<sup>3</sup>
  - 300mm采样探管，1500mm采样管线
  - USB接口数据传输，100组数据存储
  - 皮制仪表防护套带磁性背板
  - 标准模式的仪表箱

### 技术参数

O <sub>2</sub>	0~21.0%
CO (H <sub>2</sub> 补偿)	0~10000ppm
CO <sub>高</sub>	0~20000ppm
SO <sub>2</sub>	0~4000ppm
NO	0~5000ppm
H <sub>2</sub> S	0~500ppm
压力	-5~+35hPa
烟气温度	0~+650°C
环境温度	0~+100°C



### 计算值：（适合于燃烧效率测定仪）

CO <sub>2</sub>	0~20.0%
排烟热损失	0~100%
燃烧效率	0~120%
过量空气系数	1, ...
烟气露点	...°C
CO/CO <sub>2</sub> 比率	

### 其他

尺寸	74 × 145 × 35mm
重量	500g
使用温度	+5~+45°C
储藏温度	-20~+60°C
电源供电	115~230VAC
电池供电	最小8小时

※ 高温探管和长度单独咨询