

便携式硫化氢分析仪

德玛 ET™

美国德玛 ET™ 设计应用于气态样品中H₂S浓度测试。适用于天然气、燃烧烟气、焦炉煤气等工业工程的测量。现场实时、快速、准确测量。

采用醋酸铅纸带法测量，具有抗干扰性的显著特征。



褐色硫化铅(PbS)留在纸带上
色斑的形成率与H₂S浓度成正比
色斑形成率由光电传感器监控



特征

- 量程：0-50/300ppm
- 2% 重复性
- 2% 线性
- 高清触摸操作屏
- 直观GUI界面
- 小巧、轻便、便携
(13.5in Wx12in Tx6in D)
- 内置过滤器，减压阀等

参数

适用区域	Class 1, Division 2 Groups C & D
量程	0-50或 0-300 PPM
供电	内置锂电池 (8 hours单次使用时间)
重复性	+/- 2%
线性	+/- 2%
响应时间	< 60 秒
零点飘移	无
适用环境温度	-10°C-50°C
纸带寿命(平均)	1440次样品测试
尺寸	13.5''w x 12''t x 6''d
重量	4.5Kg

可选

4-20ma 输出	1 通道
额外电池选配	1-2 块内置电池



北京布鲁凯尔科技有限公司

T: 17326819385

Email: bluekyer@sina.com

Web: www.bluekyer.com

AD: 北京市昌平区沙河青年创业大厦 705