



柔性探头



DVGW approval

### testo 316-1

testo 316-1 电子气体检漏仪, 包括电池

Part no. 0632 0316

管道中可燃气体的泄漏有可能导致严重的爆炸情况, testo316-1气体检漏仪帮助您实现快速精确的检漏测量。

- 柔性探头, 用于测量难以触及部位
- 显示报警和声报警功能
- 保护软套, 防尘防撞击(选配)



测量煤气管道泄漏状况

### 配件订货号

保护软套  
防尘、防撞击

Part no. 0516 0189

仪器和探头盒  
用于安全有序地存放仪器和探头

Part no. 0516 0182

仪器箱(塑料)  
用于安全有序地存放仪器和配件

Part no. 0516 3120

配件套装(用于不配保护软套的仪器),  
包括多功能夹, 挂绳和探头夹

Part no. 0554 0550

### 技术数据

探头类型	半导体探头
量程	0... +10000 ppm CH4
尺寸	190x57x42 mm
重量	300 g
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	5 h
外壳材料	ABS
保修期	1 年
第一个警报极限值:	200ppm CH4
第二个警报极限值:	10,000ppm CH4

testo 312-2, the DVGW approved pressure gauge for gas systems, is the ideal partner instrument. See Chapter on pressure

# 气体检漏仪



柔性探头



### testo 317-1

testo 317-1 气体检漏仪, 包括电池

Part no. 0632 3170

testo 317-1 气体检漏仪, 快速有效地检测气体泄漏情况。烟气从锅炉中泄漏是由于设备故障引起的, 它可导致空气中CO含量过高, 此时就需要如 testo 317-1 这样的可发出声音报警的仪器。

- 电子湿度检测
- 柔性探头测量难以触及部位
- 视觉及声音报警信号



快速高效地检测燃烧器泄漏

### 技术数据

测量媒介	环境空气
响应时间	2 s
尺寸	128x46x18 mm
电池类型	3 AAA 微型电池
显示器	Optical/Audible
探头杆长度	200 mm
探头测量端长度	35 mm
探头测量端直径	Ø 10 mm
保修期	1 年

We recommend testo 315 for servicing gas heating systems, see from next page