

## Elcometer 管道沉积测量系统

在采暖通风系统中，控制管道沉积和监控其增长对于保持卫生水准和降低祸患是至关重要的。

Elcometer 456管道沉积物测量系统经过特殊设计，用来满足在采暖通风承包商协会行为倡导中所规范的管道厚度检测 ( DTT ) 要求，用于测量铁基金属的通风系统和厨房管道中的灰尘和油脂沉积物。

Elcometer 456铁基高级型仪器，带有特殊设计的探头和管道清洗模板，清洗前后可在特定检测区测得沉积厚度读数。

ElcoMaster™ 软件，标配里含有Elcometer 456管道沉积测量系统，包括经过特殊设计的模板，用于报告管道沉积测量结果。



标准:

AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, EN 13523-1, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244 (83), ISO 1461, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, JIS K 5600-1-7, NF T30-124, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

### 技术规格

部件编号	产品描述	证书
A456CDUCT	Elcometer 456管道沉积物测量系统	○
测量范围	0 - 1500µm (0 - 60mils)	
包装清单	Elcometer 456分体式高级型仪器、铁基管道探头、管道清洁模板、精准膜片组25µm、50µm、125µm、250µm、500µm、1000µm、2mm (x2)、ElcoMaster™ 软件、电池、腕带、提箱和操作手册	

### 附件

T456CF2B	Elcometer 456管道探头
T99913939	管道清洁模板
T99022255-8	精准膜片组：量程2B；0-5mm (0-200mils)
T99022255-8C	带证书的精准膜片组；量程2B；0-5mm (0-200mils)
T99913969	铁基调零板
T99920130	USB Bluetooth® (蓝牙) 发射器/接收器

○ 可选择提供校准证书