



## C.A 1052

### 多功能测试仪

应用于暖通、空调系统的全面分析

#### ► 特征

- 五合一功能设备
- 简答易用
- 探测器自动识别
- 可存储数据

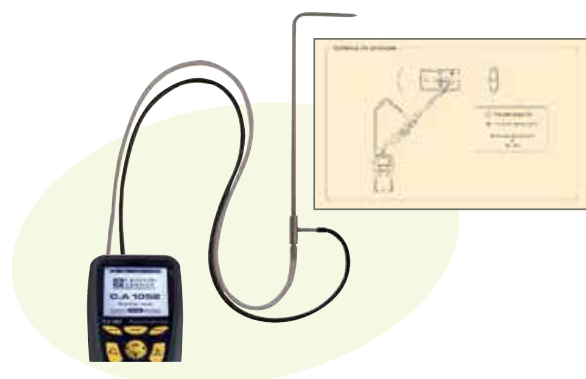
#### ► 应用

- 空调与暖通系统测试
- 风速测量
- 流量测量
- 相对湿度测量
- 压力测量
- 温度测量

#### ► 标准配置

### C.A 1052

内含 1 只铝箱带所有测试探棒, 1 本  
5 国语言用户手册, 4x1.5V 电池,  
PhysicsLog 软件



#### ► 技术参数

型号	C.A 1052	
	测量范围	精度
热线速度	0.15–3m/s	± 3%R+0.03m/s
	3.1–35m/s	± 3%R+0.1m/s
Φ 100mm选择叶片速度	0.25–3m/s	± 3%R+0.1m/s
	3.1–35m/s	± 1%R+0.3m/s
环境温度	–20°C–+80°C	± 0.4%R+0.3°C
流量	0–99999m <sup>3</sup> /h	3%R
相对湿度	3–98%RH	± 1%R+1.5%RH
露点	–20°C–+70°C	± 0.8%R+0.6%°C
压强	0–1000mm H <sub>2</sub> O	± 0.2%R+1
	–200°C–+1300°C	± 0.4%R或1.1°C
温度 (2只K型热电偶输入)	–100°C–+750°C	± 0.4%R或0.8°C
	–200°C–+400°C	± 0.4%R或0.5°C
功能	HOLD, Min, Max, Avg	
记录	8000组	
尺寸/重量	161.9x80.8x57.4mm/380g	

#### ► 订购编号

订购编号	描述
P01175020	CA1052

订购编号	附件描述
P01102010	直型远程控制探棒
P01102011	弯型远程控制探棒
P01102012	可伸缩型远程控制探棒
P01173105	CA825 旋转叶片流锥
P01173107	CA825 热线流量锥
P01102048	皮托管
P01298072	硬质箱