

## 德图 testo 315-2, CO 报警仪 , 包括电池和出厂报告。

产品名称	德图 testo 315-2, CO 报警仪 , 包括电池和出厂报告。
公司名称	合肥迈思瑞仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼
联系电话	13965127927

## 产品详情

室内空气质量(CO<sub>2</sub>/CO) 在检测室内空气质量时，CO<sub>2</sub>浓度被作为一个评估指标。如果室内空气中CO<sub>2</sub>浓度太高（大于：1000ppm），就会感到空气"不流通和不新鲜"。工作场所空气质量不好可以导致疲劳、注意力不集中和疾病，在许多情况下，这是由通风不良引起。CO是由碳（燃料）不完全燃烧所形成的。它对人类非常危险。高毒性的CO可以通过不良维护的或不正确调节的供暖系统进入室内。测量环境空气中的CO浓度，可保护人们不会因无色、无味的一氧化碳而中毒。<http://www.ferans.com>

产品介绍： testo 315-2CO报警仪，精确检测环境空气中CO含量。

testo打印机现场打印数据、时间、日期和报警限值。优点一览：可靠的CO报警 DVGW认证

可设定不同限值 打印数据、时间、日期和推荐值(报警限值) 保护软套，适用于恶劣环境

现场快速进行数据归档，打印数据、时间、日期和推荐值(报警限值) 技术参数 操作温度 +5 ~ +45

°C 电池类型 9V 块状电池 重量 400 g 尺寸 215 x 68 x 47 mm 外壳材料 ABS

电化学CO传感器 量程 0 ~ +2000 ppm CO 精度 ±10% 测量值 (+100 to +2000 ppm CO) 分辨率

1 ppm CO 联系人:王加国 固定电话:0551-5337059 手机:18326053227 传真：0551-5732423