

理研|SC-90|便携式|毒性气体检测仪|泵吸式

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 理研 SC-90 便携式 毒性气体检测仪 泵吸式 |
| 公司名称 | 北京理研仪器技术开发有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RIKEN 型号:SC-90 测量范围:详见说明 |
| 公司地址 | 中国 北京市 北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心A1711 |
| 联系电话 | 86 010 58672870 13901148613 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|------|-------------------------------------|
| 品牌 | RIKEN | 型号 | SC-90 |
| 测量范围 | 详见说明 | 测量对象 | 多种毒性气体 |
| 测量精度 | ± 10%F.S.以内 | 尺寸 | 200 (W) 80 (H) 142 (D) (mm) |
| 重量 | 1.90 (kg) | 电源 | 碱性干电池、外接DC电源 |

riken sc-90型便携式毒性气体检测仪 (泵吸式)

【sc-90型】特点： 内装微机带自诊功能 lcd液晶显示 可延伸的采集棒 重量轻检测方便 可测定气体的峰值及平均值 声/光双重报警功能

产品规格

| | |
|---------|------------------------------|
| 检测原理 | 定电位电解式 |
| 检测气体及范围 | 见下表 |
| 控制功能 | 微机控制 |
| 显示 | lcd显示, 带自动照明 |
| 指示精度 | ± 10%f.s.以内 |
| 反应时间 | 30秒内 (气体浓度超过1.6倍报警设定值时) |
| 采集方式 | 隔膜式内置泵 |
| 使用温度/湿度 | -10 ° c ~ + 40 ° c , 低于90%rh |

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 连续使用时间 | 碱性干电池约20小时，ni-cd电池约10小时 |
| | 可外接dc电源 |
| 尺寸·重量 | 200 (w) ´ 80 (h) ´ 142 (d) mm，约1.9kg |

检测气体及范围

| 可检测气体 | 化学式 | 测量范围 | 预设报警值 |
|-------|------|-------------|---------|
| 氨气 | nh3 | 0 ~ 75.0ppm | 25 ppm |
| 砷烷 | ash3 | 0 ~ 200ppb | 50ppb |
| 三氯化硼 | bcl3 | 0 ~ 15.0ppm | 5 ppm |
| 溴 | br2 | 0 ~ 1.00ppm | 0.3 ppm |
| 一氧化碳 | co | 0 ~ 75.0ppm | 25 ppm |
| | | 0 ~ 150ppm | 25 ppm |
| 氯气 | cl2 | 0 ~ 3.00ppm | 1 ppm |
| | | 0 ~ 1.50ppm | 0.5 ppm |
| 三氟化氯 | clf3 | 0 ~ 1.00ppm | 0.3 ppm |
| 乙硼烷 | b2h6 | 0 ~ 300ppb | 100 ppb |
| 氟 | f2 | 0 ~ 3.00ppm | 1 ppm |
| 二氧化硫 | so2 | 0 ~ 30.0ppm | 3 ppm |
| 氟化氢 | hf | 0 ~ 9.0ppm | 3 ppm |
| 氯化氢 | hcl | 0 ~ 15.0ppm | 5 ppm |
| 溴化氢 | hbr | 0 ~ 9.0ppm | 3 ppm |
| 硫化氢 | h2s | 0 ~ 1.00ppm | 0.3 ppm |
| | | 0 ~ 30.0ppm | 10 ppm |
| 一氧化氮 | no | 0 ~ 100ppm | 25 ppm |
| 二氧化氮 | no2 | 0 ~ 15.0ppm | 3 ppm |
| 臭氧 | o3 | 0 ~ 5.00ppm | 2 ppm |
| | | 0 ~ 1.00ppm | 0.3 ppm |
| 磷烷 | ph3 | 0 ~ 1.00ppm | 0.3ppm |
| 硅烷 | sih4 | 0 ~ 15.0ppm | 5ppm |
| 硒化氢 | h2se | 0 ~ 2.00ppm | 0.5ppm |
| 氰化氢 | hcn | 0 ~ 30.0ppm | 5ppm |
| 三氟化磷 | pf3 | 0 ~ 10.0ppm | 2.0ppm |
| 锆烷 | geh4 | 0 ~ 0.80ppm | 0.2ppm |
| 碘化氢 | hi | 0 ~ 5.00ppm | 2.0ppm |