|  |  |
| --- | --- |
| 适用范围 | 适用于过养化氢灭菌器灭菌和环氧乙烷灭菌器场所的职业危害监测。 |
| 检测范围 | 0.00～10.00mg/m3 |
| 监测方案 | 为了降低环境危害对人员的造成职业危害，显示装置应与传感器不在同一房间放置，显示报警装置应安装在灭菌室外实现报警功能。 |
| 响应时间 | ≤20s |
| 检测精度 | ≤±2%FS |
| 传感器 | 进口电化学传感器，具有良好的抗干扰性。 |
| 测量方式 | 主动式测量技术，数据更精确。 |
| ★检测类别 | 可通过显示装置，实时读取MAC、PC-TWA、PC-STEL的相关数值，完全符符合GBZ2.1的要求。 |
| 安装方式 | 壁挂式安装，安装更便捷。 |
| 报警方式 | 具有现场声光报警功能，气体浓度招标即时报警，是工作场所作业的安全保障，有效防止职业危害的发生。 |
| 显示方式 | 10寸及以上超大屏，1024×600高清显示，实时显示有害气体的即时浓度值、15分钟浓度加权平均值和8小时浓度加权平均值，并形成曲线值图。 |
| ★数据存储 | 工作及报警记录功能，可储存六个月以上记录。 |
| 查询功能 | 查询功能，可按日期或报警记录进行记录查询。 |
| ★无线传输 | 传感器自带无线传输模块，可与显示屏组网，实现显示屏与传感器分开放置。 |
| 设备配置 | 传感器、显示装置、电源、说明书、合格证各一份 |