

GT-3200H 插入式高温可燃气体检测仪



► 主要应用

- 锂电池制造涂布机干燥炉内NMP浓度检测
- 印刷电路板干燥设备有机溶剂浓度检测
- 钢板彩涂干燥设备油漆溶剂浓度检测
- 胶带生产烘干设备有机溶剂浓度检测
- 薄膜涂布烘干设备有机溶剂浓度检测



GT-3200H 插入式高温可燃气体检测仪

▶ 技术规格

型号	GT-3200H	
检测气体	N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	有机溶剂气体
测量范围	0~100%LEL	
分辨率	1% LEL	
使用温度	仪器本体: -20℃~+60℃ 插入式传感器: -20℃~+160℃	仪器本体: -20℃~+60℃ 插入式传感器: -20℃~+200℃
浓度显示	4位LCD数字显示	
检测精度	≤3% LEL	
响应时间	≤60S	
报警值	一级报警值: 25%LEL; 二级报警值: 50%LEL 报警值均可设置	
浓度信号输出	4~20mA DC	
故障信号输出	0.5mA DC	
报警信号输出	2个报警干接点输出, 1个故障报警干接点输出	
报警接点状态	一级报警接点: 常开(默认), 可更改 二级报警接点: 常开(默认), 可更改 故障报警接点: 常开(默认), 可更改	
报警延迟时间	2秒(默认), 可更改	
防爆等级	Exd IICT3	
防护等级	IP 65	
电缆规格	1.5~2.0mm ² RVVP 屏蔽电缆	
传输距离	最大 1km	
工作电压	24V DC (20~28V)	
耗电量	约 3W (最大)	
外形尺寸	460 (L) × 170 (D) × 127 (H) mm	
重量	约 2.6 kg	
安装方式	快装卡盘安装	
操作方式	遥控器操作	