
名称：点型工业气体探测器

介绍：

本机采用高性能气体传感器和微控制器技术，结合精良SMD工艺制造而成，具有良好的重复性和温湿度特性、使用寿命长、操作方便等优点。适应于工业环境中检测气体浓度。

优势特点：

点型工业气体探测器涵盖催化燃烧式、电化学式、红外式、PID光离子式等检测原理。

可将空气中需检测气体浓度信号转化为数字信号显示，采用三线制4~20mA的电流信号或RS485信号输出方式。

涵盖天然气，液化气，氢气，氨气，硫化氢，CO₂,CO，氧氮氩氦气等各类易燃易爆和有毒气体监测。

使用场景：

适用于发电厂、炼油厂、化工厂、液化气站、燃气锅炉房、加油加气站、喷漆房等存在毒性气体的工业现场，进行气体安全检测报警。