

喷漆房油漆浓度报警器甲苯二甲苯可燃气体探测器

产品名称	喷漆房油漆浓度报警器甲苯二甲苯可燃气体探测器
公司名称	济南智赢电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BN 报警点:高低两段 类型:固定式
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路81号金地商城B座(夏都.金地商业广场)商场内B1-5F-21-3
联系电话	18615547722 18615547722

产品详情

点型气体探测器可现场探测油漆气体。点型气体探测器输出M-BUS信号。传感器内置微控制器和温度补偿算法，测量准确。该系列探测器能够对工业环境下可测量的气体进行连续监测，并将气体浓度转变为M-BUS信号，传输给气体报警控制器，由控制器对其进行识别、显示和处理。

本系列产品设计、制造、检定遵守以下国家标准、检定规程：

GB 15322.1 - 2019 《可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器》

GB 12358 - 2006 《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》

JJG 693 - 2011 《可燃气体检测报警器 计量检定规程》 JJG 551 - 2003 《二氧化硫气体检测仪 检定规程》 JJG 915 - 2008 《一氧化碳检测报警器 检定规程》 JJG 695 - 2003 《硫化氢气体检测仪 检定规程》

JJG 365 - 2008 《电化学氧测定仪 检定规程》

油漆报警器参数：

检测气体：可燃气体、有毒气体、VOC等；

报警设定：两级报警（低限报警、高限报警）；

报警指示（选配）：声光警灯；

开关量输出（选配）：常开输出（额定容量为3 A/250 V）；

检测原理：催化燃烧式

信号输出：M-BUS；

防爆方式：隔爆型；

防爆标志：Exdib CT6；

防护等级：IP66；

工作电压：12~36 VDC；

功耗：3 W；

安装方式：固定式安装；

连接螺纹：M20*1.5；

温度范围：-40 ~ +70 / -20 ~ +50 ；

湿度范围：10~95% RH（无凝露）；

油漆报警器安装原则：

可燃气体探测器的有效覆盖水平半径：室内宜为5 m，室外宜为10米。在有效覆盖面积内可设置一台探测器。

有毒气体探测器与释放源的距离：室内不宜大于2 m，室外不宜大于4 m。

探测器选点应选择阀门、管道接口、出气口或易泄漏附近方圆1 m的范围内，尽可能靠近，但不影响其他设备操作。

探测器应安装在气体容易泄漏、易流经的场所，及容易滞留的场所，安装位置应根据被测气体的密度、安装现场气流方向、温度等各种条件来确定。

检测甲烷、氢气等比空气轻的可燃或有毒气体时，其安装高度宜高出释放源0.5~2 m，且释放源的水平距离宜小于5 m。

检测比空气重的可燃或有毒气体时，推荐探测器安装高度应高出地坪(或楼地板)0.3~0.6 m，且与释放源的水平距离宜小于5 m。安装过低易造成探测器进水；过高则超出了气体易于积聚的高度。

检测与空气分子量接近且极易与空气混合的有毒气体(如一氧化碳)时，探测器应安装于距释放源上下1 m的高度范围内；有毒气体比空气稍轻时，探测器安装于释放源上方，有毒气体比空气稍重时，探测器安装于释放源下方；探测器距释放源的水平距离不超过1 m为宜。