

梅思安DF-8500有毒气体探测报警器

产品名称	梅思安DF-8500有毒气体探测报警器
公司名称	山东旭安电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:梅思安 型号:DF-8500 产地:上海
公司地址	山东省济南市高新区舜华街道舜旺路258号明湖白鹭郡一区8号楼503
联系电话	0531-82897289 15508683163

产品详情

梅思安DF-8500有毒气体探测报警器用于检测现场环境中可燃气体含量，采用专利设计的传感器元件，可以有效降低多重背景气体的交叉干扰，提高响应速度，并有效减少环境温度和湿度变化带来的影响，探测器的设计基于国际先进标准，参考了北美和德国的长期经验，具备抗电磁干扰能力，赋予了产品极高的可靠性。

DF-8500可燃气体探测器进行了全面的隔爆认证，确保产品在危险1区和2区安全使用；充分考虑到现场易燃粉尘工况，该产品具备粉尘防爆认证，适用于煤化工行业；充分预留电气接口，方便就地应用声光报警器与浪涌保护设备；整体防护等级达到IP67，除此之外，-40 °C ~+70 °C 仪表工作温度，不锈钢探头，每一处细节都考虑到极端的工业现场环境，确保给客户带来更加安全可靠的使用体验。

DF-8500有毒气体探测器产品特点：

MSA 设计的气体传感器，15 秒极速响应，更加安全可靠；

四位高亮LED 显示，标配高光滤片，强光下仍清晰可见；

超强抗电磁干扰能力，有效避免误报警发生；

不锈钢传感器，IP67 防护等级，具备粉尘防爆认证；

可热插拔传感器，自动标定，真正低维护量；

DF-8500有毒气体报警器技术参数：

检测气体：可燃气体、氧气、硫化氢、一氧化碳

测量范围：可燃气：0-LEL，CO(100,200,500，1000，2000PPM)

O₂：(10%，25%VOL)；H₂S(10，20，50，100ppm)

采样方式：扩散式

外壳材质：带黑色涂层铝合金

准确度：可燃气 ±3%

毒气 ±5%

重复性：2%

信号输出：4-20mA

工作温度：可燃气-40°到70°，毒气-20°到50°

湿度：5-90%RH 非凝露

工作电压:20-28VDC,额定24VDC

防爆等级：可燃气：Exd IIC T6 Gb；毒气:Exd ia (ia GA)IIC T6 Gb

防护等级：IP67

电缆接口：3个

接线方式：标准3线制输出

危险区域认证：Ex/CMC/CCCF

防爆认证：Ex d ia [ia Ga] IIC T6 Gb

粉尘防爆：已取得粉尘防爆证书：DIP A21 TA T6