

梅思安 MSA DF-8500 毒气探测器，全新设计的 DF-8500 有毒气体探测器用于检测现场环境硫化氢、一氧化碳、氧 气气体含量，采用基于设计的传感器元件，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。



【产品优势】

DF-8500 有毒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；同时充分考虑到现场易燃粉尘工况，该产品具备粉尘防爆认证，特别适用于 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。

【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；

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；

【订货信息】

型号	描述
10147775	DF-8500 带继电器版，O2，25%
10147776	DF-8500 带继电器版，H2S，100 ppm
10147777	DF-8500 带继电器版，CO，2000 ppm
10154627	DF-8500 带继电器版，CO，100 ppm
10154628	DF-8500 带继电器版，CO，200 ppm
10154629	DF-8500 带继电器版，CO，500 ppm
10154630	DF-8500 带继电器版，CO，1000 ppm
10154632	DF-8500 无继电器版，CO，100 ppm
10154633	DF-8500 无继电器版，CO，200 ppm
10154634	DF-8500 无继电器版，CO，500 ppm
10154635	DF-8500 无继电器版，CO，1000 ppm
10154636	DF-8500 无继电器版，CO，2000 ppm
10154637	DF-8500 带继电器版，H2S，10 ppm
10154638	DF-8500 带继电器版，H2S，20 ppm
10154639	DF-8500 带继电器版，H2S，60 ppm
10154640	DF-8500 无继电器版，H2S，10 ppm
10154641	DF-8500 无继电器版，H2S，20 ppm
10154642	DF-8500 无继电器版，H2S，60 ppm
10154643	DF-8500 无继电器版，H2S，100 ppm
10154644	DF-8500 带继电器版，O2，10%
10154645	DF-8500 无继电器版，O2，10%