

甲醇气体报警器的应用原理是什么

产品名称	甲醇气体报警器的应用原理是什么
公司名称	天津亚丽安报警设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号 海泰绿色产业基地k2座8门301-302室
联系电话	022-23737718 18722347158

产品详情

工业酒精的主要成分是甲醇，所以在大型酒精行业的工业场所安装甲醇气体报警器是有必要的，用来检测现场环境中甲醇气体的浓度，从而保障现场的人员及设备安全，安全生产每一天。

固定式的甲醇气体报警器是由气体报警控制器和气体探测器及之间的线缆组成，当有气体泄漏时，首先由安装在现场的气体探测器感受到，将气体信号转换成电流或者电压信号传送给气体报警控制器，从而将气体浓度显示在控制器主机上，实现声光报警。当然也可以在现场的探测器上安装声光报警灯或者加上现场显示的功能，这样当有气体泄漏时也可以在现场实现声光报警和现场显示。