

溶剂油气体检测报警器，手持式溶剂油挥发报警器

产品名称	溶剂油气体检测报警器，手持式溶剂油挥发报警器
公司名称	济南赛弗仪器仪表有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:赛弗仪器仪表 型号:RBT-6000 测量范围:0-100LEL
公司地址	济南市历下区东领尚座
联系电话	0531-68658013 15154173891

产品详情

溶剂油气体检测报警器，手持式溶剂油挥发报警器 溶剂油气体报警器工作原理：进行气体检测时，将检测仪的传感器探测孔对准泄漏点或是气源，随着气体不断扩散挥发，仪器的浓度值（显示屏显示值）不断变化，浓度值达到或是超过设定报警点时，仪器会浓度报警（蜂鸣器滴滴...的响）同步指示灯频闪，也就是声光报警。公司还生产其它气体的报警器：天然气，液化气，氢气，酒精，甲醇，乙醇，汽油，柴油，溶剂油，油漆，乙炔，氧气，二氧化碳，一氧化碳，煤气，硫化氢，甲烷，液氨，丙烷等可燃有毒有害气体检测报警器溶剂油气体检测报警器，手持式溶剂油挥发报警器！8月4日，国家安全监管总局印发了《油气罐区防火防爆十条规定》规定了油气罐区在日常管理、安全设施、特殊作业、人员资质等方面的禁止事项。《十条规定》主要针对近年来油气罐区发生的重大及典型事故暴露出的突出问题，立足于现场管理和问题导向，依据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》和与之相关的部门规章、规范性文件、国家及行业标准等。《十条规定》每一条都是血的教训，每一条都是生命线、高压线和不可逾越的红线。油气罐区安全事关重大，关注度高，影响面广，一旦失控后果严重，各企业要切实做到“铁规定、刚执行、全覆盖、真落实、见实效”。本条主要规定了油气储罐的使用管理要求。油气储罐储存介质、储存温度、压力、液位必须符合设计工艺条件和工艺控制指标，这些指标超出控制范围会带来泄漏着火、爆炸等安全风险。案例：1984年3月31日，河北省保定市石油化工厂油罐发生爆炸事故，造成16人死亡、6人重伤，事故主要原因是违章输入渣油（原为锅炉燃料油罐），油温过高，大量瓦斯与罐内空气混合形成爆炸性气体，遇到火花引发爆炸。（0531-68658013，15154173891 联系人：葛经理）