

天津拓安燃气泄漏报警器检测

产品名称	天津拓安燃气泄漏报警器检测
公司名称	天津普利莱科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	天津拓安:燃气报警器 型号:BT-14M 拓安燃气报警:天津拓安科技发展有限公司
公司地址	天津市北辰区青光镇京福公路东侧优谷新科园83-2-301
联系电话	13311393744 13311393744

产品详情

提供天津普利莱科技有限公司,北京朗睿科技有限公司,河北洛朗机电科技有限公司,天津拓安科技发展有限公司,科力强电子有限公司,北京迪安波安全技术有限公司,北京万世明科技发展有限公司可燃气体报警器年检,可燃气体报警器第三方检测。

报警设定值应根据下列规定确定:

- a 选用一级或一,二级报警;
- b 可燃气体的一级报警(高限)设定值小于或等于25%LEL;
- c 可燃气体的二级报警(高限)设定值小于或等于50%LEL;

12 指示误差和报警误差应符合下列规定:

- a 可燃气体的指示误差:指示范围为0~****LEL时, $\pm 5\%$ LEL.
- b 可燃气体的报警误差: $\pm 25\%$ 设定值以内.
- c 电源电压的变化小于或等于10%时,指示和报警精度不得降低.

13 检测报警响应时间应符合下列规定:

- a 可燃气体检测报警:扩散式小于30s;吸入式小于20s.

13 测报警仪表的安装

1 检测器的安装

1.1 检测比空气重的可燃气体或有毒气体的检测器,其安装高度应距地坪(或楼地板)0.3~0.6m.

注:气体密度大于 0.97kg/m^3 (标准状态下)即认为比空气重;气体密度小于 0.97kg/m^3 (标准状态下)的即认为比空气轻.

1.2 检测比空气轻的可燃气体或有毒气体的检测器,其安装高度宜高出释放源0.5~2m.

1.3 检测器宜安装在无冲击,无振动,无强电磁场干扰的场所,且周围留有不小于0.3m的净空.

1.4 检测器的安装与接线按制造厂规定的要求进行,并应符合防爆仪表安装接线的有关规定.

14 指示报警器或报警器的安装

a 当工艺装置或储运设施有中心控制室时,指示报警器或报警器应安装在中心控制室内.

b 当工艺装置或储运设施设有中心控制室以外的其他控制室或操作室时,其操作管辖区内设置的可燃气体指示报警器或报警器,宜安装在该控制室或操作室内;需要时,其报警信号再转送至中心控制室.

c 指示报警器或报警器,应有其对应检测器所在位置的指示标牌或检测器的分布图.

d 一般报警用的报警系统,可使用普通仪表电源供电.

15 下列情况的检测报警系统,应采用不间断电源(UPS)供电;

1a 与自动保护系统相连的可燃气体或有毒气体的检测;

1b 人员常去场所的可能泄漏 级(极度危害)和 级(高度危害)有毒气体的检测.