

泉州晋江七氟丙烷年检钢瓶检测灭火剂充装 南安消防气体钢瓶检测维修

产品名称	泉州晋江七氟丙烷年检钢瓶检测灭火剂充装 南安消防气体钢瓶检测维修
公司名称	福建康泰安防有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	泉州经济技术开发区智泰路36号（泉州太子酒店后）
联系电话	0595-28919876 18650800595

产品详情

泉州晋江七氟丙烷年检钢瓶检测灭火剂充装 南安消防气体钢瓶检测维修

福建康泰安防有限公司为各种档案馆,图书馆,数据机房,配电室,安装和维护气体灭火系统。经验丰富,质量可靠,获得广大客户的好评。气体灭火系统检测维保,泉州七氟丙烷充装年检负责拆装维护。七氟丙烷药剂充装柜式/管网灭火装置系统钢瓶检测消防维保年检,泉州灭火器维修、晋江灭火器充装、年检灭火器、柜式七氟丙烷,气体灭火系统,超细干粉灭火装置,气体灭火厂家,七氟丙烷价格,柜式七氟丙烷灭火装置灭火厂家证书,七氟丙烷灭火系统组成,气体灭火设备厂家

七氟丙烷钢瓶是否需要定期检验?几年检测一次?国家市场监督管理总局颁布的TSG 23—2021气瓶安全技术规程中表9-1规定,每3年检验一次。

大家都知道七氟丙烷钢瓶是每3年要进行1次检测,如果灭火剂喷放或泄露就必须及时联系检测充装单位进行重新充气,否则对防护区造成影响。除此之外,如果发现渗漏掉压腐蚀等情况任何时间都得尽快进行检测充气,以确保七氟丙烷灭火系统运转正常,不然发生火灾损失是不可估量的。

一、灭火装置拆除前的准备:检查报警系统运行状态,保证保护区内气体灭火装置在检测维修期间火灾报警功能运行正常;二、气体灭火装置的拆除:1、安全拆除气体灭火装置启动装置(电磁阀);2、拆卸连接钢瓶的金属软管;3、拆除钢瓶紧固部件;4、钢瓶拆除运回检测车间。三、钢瓶检测试验:1、对灭火剂储瓶内灭火剂、氮气进行泄放,并对泄放的药剂进行无污染处理;2、对储瓶和启动瓶进行压力强度检测试验;3、对储瓶进行容器气密性检测试验;4、拆除瓶头阀、虹吸管,对储瓶内壁和虹吸管进行除锈、清洗、防腐和打油处理;5、更换瓶头阀安全膜片;6、瓶头阀、安全泄放装置进行除锈清洗和打油后,并对其进行机械功能检测;7、对电磁阀进行电气功能测试;8、检测完毕设备各部件组装;9、充装七氟丙烷药剂充装,压力检查及验漏;10、设备检测合格出厂。四、气灭装置恢复安装:1、恢复钢瓶的安装;2、对气体保护区进行模拟启动测试;3、恢复安装启动电磁阀,投入运行;以上是钢瓶检测的流程,从拆除步骤到检测试验--后到恢复使用,每一个环节都至关重要。气体灭火系统属于化学药剂,

具有一定的腐蚀性，会直接影响其灭火功能和储存安全，做好气体灭火钢瓶的检测是消防安全工作中的重点。

首先我们要了解七氟丙烷的检测充装

七氟丙烷灭火系统看上去挺复杂的，但其实后期检测、充装并不繁杂，无论是有管网还是柜式都可以在厂家或技术人员指导下对设备进行拆卸，并将钢瓶和瓶阀组件(包括虹吸管、容器阀等)交由厂家做检测和充装就可以了。

在一般情况下如果压力表的压力正常，钢瓶没有明显的损伤、影响药剂充装的质量、其它部件在拆卸清洗后也可正常使用的话建议客户对七氟丙烷灭火系统做检测充装。

其次我们来看看有哪些因素会导致系统需要更换

- 1、压力表不正常，钢瓶和其它部件折旧程度大则无法通过检测充装和拆卸清洗恢复系统正常使用。在这种情况下厂家会出于安全性的需要，建议客户更换系统。
- 2、压力表正常(或不正常)、钢瓶也没有很明显的问题但系统其他部件折旧程度大，一些重要部件退出市场就无法恢复原有系统正常的灭火功能只能选择更换新系统。
- 3、一些地方的消防检查部门出于安全考虑，也会要求使用单位对使用时间较长的七氟丙烷系统进行检测充装和更换新部件。在这种情况下检测充装加更换部件的费用就和更换一整套新的相差不是很远，有些客户就比较倾向干脆更换新的系统。

当购买的七氟丙烷系统使用的时间较长，而且在日常检查中发现存在压力不足等明显影响灭火功能的情况，就需要马上联系厂家进行处理。

以下情况钢瓶按照报废处理：

- 1、对气瓶的制造钢印模糊不清或关键项目不全面又无据可查的气瓶不予充装按报废处理。
- 2、颈圈松动且无法加固或更换的气瓶、原有颈圈用焊接方法加固的气瓶按报废处理。
- 3、瓶口螺纹有裂纹的气瓶按报废处理。
- 4、瓶体有肉眼可见裂纹的气瓶按报废处理。
- 5、瓶体存在弧疤、焊缝或受火烧而变形的气瓶按报废处理。
- 6、瓶身存在凹凸缺陷且深度超过2mm的气瓶按报废处理。
- 7、音响重而短并伴有破壳声的气瓶一律按报废处理。
- 8、气瓶内外表面存在严重腐蚀面积超过20%、深度超过原壁厚20%按报废处理。
- 9、气瓶的现重低于标记重量差值大于5%的气瓶按报废处理。
- 10、气瓶的现容积大于标记容积10%的气瓶按报废处理。

11、气瓶使用年限超过30年按报废处理。