

消防瓶用完 消防瓶 万润特种设备

产品名称	消防瓶用完 消防瓶 万润特种设备
公司名称	台州市万润特种设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市黄岩区北洋镇康山工业区
联系电话	18857601865

产品详情

压力容器发展历程

(1) 受到国家产业政策的鼓励 金属压力容器行业受到相关产业政策 ” 所列的相关国家产业政策的鼓励，良好的产业政策环境有利于本行业未来的持续发展。

(2) 装备制造业的升级是中国迈向制造业强国的必经之路 装备制造业的技术水平和实力，消防瓶用完，直接影响和决定着其下游产业和产品的竞争力，是国家综合国力的重要体现。纵观世界各工业强国，无一例外都是装备制造业的强国。受益于我国国民经济的持续快速发展和国家的大力扶持，我国由制造业大国向制造业强国转变已经成为必然趋势。在我国工业装备升级的大背景下，金属压力容器的重要应用领域如清洁能源应用、新能源制造、海水淡化装备制造等被列入《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2007年度）》和《产业结构调整指导目录（2005年本）》，下游产业的升级换代必将为金属压力容器制造行业带来巨大的发展机遇和市场前景。

(3) 装备制造业的发展正逐步向亚太地区转移受经济全球化和人工成本不断增加的影响，世界制造业的正在逐步向亚太地区转移。美国ASME认证作为国际上接受和应用最为广泛的压力容器标准，消防瓶黄区，受到我国越来越多的企业的学习和推广。根据中国化工装备协会的统计，2007年我国的ASME持证厂商为260家，较上年增长33%；截至2009年6月，这一数量已增加至390家，位列全球第二。其中又以江苏省的持证企业数量126家。我国制造业经过多年的发展，已具备了相当的规模和实力基础，为国外向我国转移装备制造业提供了现实的可能。

(4) 在引进、吸收、消化、创新的基础上发展出适合我国国情的新技术、新工艺，培养了一大批技术骨干和经验丰富的管理者，具备了开拓国内外市场的核心竞争力。

压力容器的压力可以来自两个方面，一是压力是容器外产生（增大）的，二是压力是容器内产生（增大）的。最、更高工作压力，多指在正常操作情况下，容器顶部可能出现的更高压力。设计压力，系是指在相应设计温度下用以确定容器壳体厚度的压力，亦即标注在铭牌上的容器设计压力，压力容器的设计压力值不得低于更高工作压力；当容器各部位或受压元件所承受的液柱静压力达到5%设计压力时，则应

取设计压力和液柱静压力之和进行该部位或元件的设计计算；装有安全阀的压力容器，其设计压力不得低于安全阀的开启压力或爆po压力。容器的设计压力确定应按GB 150的相应规定。

根据国家质量监督检验检疫总局令颁布的《气瓶安全技术监察规程》明确要求消防气瓶必须进行定期检测。规定如下：

7.4.1 各类气瓶的检验周期

气瓶的检验周期不得超过本条规定。

第7.4.1.1条规定 钢制无缝气瓶、钢制焊接气瓶、铝合金无缝气瓶：

- (1) 盛装氮、六氟化硫、惰性气体及纯度大于等于99.999%的无腐蚀性高纯气体的气瓶，每5年检验1次；
- (2) 盛装对瓶体材料能产生腐蚀作用高的气体的气瓶、潜水气瓶以及常与海水接触的气瓶，每2年检验1次；
- (3) 盛装其他气体的气瓶，每3年检验1次。

第7.5条规定 提前检验

使用过程中，消防瓶，发现气瓶有下列情况之一的，应当提前进行定期检验；

- (1) 有严重腐蚀、损伤或者对其安全可靠性的怀疑的；
- (2) 缠绕气瓶缠绕层有严重损伤的；
- (3) 库存或者停用时间超过一个检验周期后使用的；气瓶在使用过程中，发现有严重腐蚀、损伤或对其安全性有怀疑时，应提前进行检验。库存和停用时间超过一个检验周期的气瓶，启用前应进行检验。

作者：念海消防

链接：<https://www.jianshu.com/p/218c77b7551d>

来源：简书

简书著作权归作者所有，任何形式的转载都请联系作者获得授权并注明出处。

消防瓶用完-消防瓶-万润特种设备由台州市万润特种设备有限公司提供。台州市万润特种设备有限公司（www.lehuan.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.Wanrunzsb.com）还是从事全自动气瓶生产线，旋压机，钢瓶镭印系统的厂家，欢迎来电咨询。