

# 消防瓶 万润特种设备

产品名称	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

金属温度，系指容器受压元件沿截面厚度的平均温度。任何情况下，元件金属的表面温度不得超过钢材的允许使用温度。设计温度，系指容器在正常操作情况下，消防瓶头阀，在相应设计压力下，消防瓶，壳壁或元件金属可能达到的更高或更低温度。当壳壁或元件金属的温度低于 $-20$ ，按更低温度确定设计温度；除此之外，设计温度一律按更高温度选取。设计温度值不得低于元件金属可能达到的更高金属温度；对于 $0$  以下的金属温度，则设计温度不得高于元件金属可能达到的更低金属温度。容器设计温度（即标注在容器铭牌上的设计介质温度）是指壳体的设计温度。

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，消防瓶，每3年检验1次。

### 第7.5条规定 提前检验

使用过程中，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有怀疑的；

(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、损伤或对其安全可靠性有怀疑时，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。

亦称运行中检查，检查的主要内容有：压力容器外表面有无裂纹、变形、泄漏、局部过热等不正常现象；安全附件是否齐全、灵敏、可靠；紧固螺栓是否完好、全部旋紧；基础有无下沉、倾斜以及防腐层有无损坏等异常现象。外部检查既是检验人员的工作，也是操作人员日常巡回检查项目。发现危及安全现象（如受压元件产生裂纹、变形、严重泄渗等）应予停运并及时报告有关人员。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。消防瓶-万润特种设备是台州市万润特种设备有限公司（[www.lehuan.cn](http://www.lehuan.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王健。同时本公司（[www.Wanrunzsb.com](http://www.Wanrunzsb.com)）还是从事全自动气瓶生产线，旋压机，钢瓶辊印系统的厂家，欢迎来电咨询。