

# LFH-R型呼吸人孔【呼吸阀-阻火器厂家及工作原理】

产品名称	LFH-R型呼吸人孔【呼吸阀-阻火器厂家及工作原理】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 LFH-R:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

产品概述：

LFH-R型呼吸人孔适用范围：

呼吸人孔是我公司根据市场，参照世界各国优秀技术文档研发成的。是安装于原油、化工厂等原材料储存罐里的安全应急通风设备，往往与呼吸阀搭配使用，既可以避免因为出现意外原因导致罐里大幅度过压或真空泵时，毁坏储存罐而造成的安全事故；又能够起到安全性功效。是国内维护储存罐安全理想化设备，商品填补了国内空缺。设备采用全天密封设计，以扭簧来调整吸进活塞阀和卸压瓣的启闭，总而言之，本产品具备均匀排出、均匀吸进、工闭灵便、结构简单、密封性好、可以信赖等特点。

LFH-R型呼吸人孔关键性能参数：

- 1、操作温度 正压力：1750Pa ( 178mmH<sub>2</sub>O )  
负压力：-392Pa ( 40mmH<sub>2</sub>O )
- 2、应用环境温度：60 ~ -30
- 3、应用领域：尤其适用于存储原材料以氢气到顶的浮顶自然压罐。因湿气大沙尘前提下，

温度超过零度范围之内，储存罐不能发油应用。急生产过程中必须要先开启量油孔其他什么的气路商品，以维持储存罐安全性功效。

注：该产品应3个月定期开展定期检查维护保养。

LFH-R型呼吸人孔原理：

在呼吸人孔正常运转前提下，呼吸人孔基本上维持密封性情况，储存罐处在正常的工作压力。当呼吸阀正常运转不能满足因失误原因导致储存罐大幅度过压时，呼吸人孔的卸压瓣全自动顶开，开展应急卸压，使罐中工作压力维持正常；当罐里工作压力大幅度缓解压力或超真空泵时，吸进阀便打开大幅度吸进

空气，维护保养罐里正常的工作压力；以保障储存罐的安全性。

编号	材料牌号	相对应型号	编号	材料牌号	相对应型号
	20	CS20		0Cr18Ni11Ti	SS321
	0Cr19Ni9	SS304		0Cr17Ni2Mo2	SS316
	00Cr19Ni11	SS304L		00Cr17Ni14Mo2	SS16L