

水平吊盖人孔生产厂家1

产品名称	水平吊盖人孔生产厂家1
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391 13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司，人孔分为紧急泄压人孔、防爆阻火呼吸人孔、罐**人孔、罐壁人孔和带芯人孔等本公司人孔系列主要有：矩形保温人孔，圆型保温人孔，钢制人孔，常压人孔，回转盖板式平焊法兰人孔，回转盖带劲平焊（对焊）法兰人孔，垂直吊盖板式平焊法兰人孔，水平吊盖带径平焊（对焊）法兰人孔，水平吊盖板式平焊法兰人孔，水平吊盖带径平焊法兰人孔（对焊），常压旋柄快开人孔，椭圆回转盖快开人孔，煤粉吹扫孔，平壁通煤孔，圆壁通煤孔，圆焊制人孔，烟道除灰孔，方风门（单轴、双轴、三轴、四轴、五轴），圆风门（电动、手动），防爆门，重力防爆门，风机进口风箱，斜面防爆门，水平布置重力防爆门等产品。

泄压人孔是我公司

根据市场需求，参阅国内外**技术资

料研制而成。是安装在石油、[化工](#)等物料**储罐**

上的安全应急通风设备，通常与呼吸阀配套使用，既能避免因意外原因形成罐内急剧*压或真空时，损坏储罐而发作的事端；又能起到安全作用。是目前国内保护储罐安全的理想设备，商品填补了。商品选用全天候密封结构，以弹簧来调理吸入阀瓣和泄压瓣的开闭，总之，该商品具有定压排放、工闭灵活、结构紧凑、密封功能好、安全可靠等优点。紧急泄压人孔是泄压设备，其技术功能、主要零部件资料与呼吸人孔相同。紧急泄压人孔是安装在石油化工等设备和储罐上的安全应急通风设备，通常与罐**上安装的呼吸阀配套使用，维持罐内的正常压力，既能避免因××原因形成罐内急剧*压或真空时，损坏储罐而发作的事端。

吊盖人孔是安装于储罐壁及油罐的灌**或者下部，是制作工人或维修工人在建罐、清罐、倒罐、维修时的出入口，而人孔的强度和密封是技术关键。

公司拥有**生产设备,*的生产技术,为您提供高质量人孔系列产品,质量高,速度至上是本公司的宗旨,性价比*胜一筹,我们愿意和您一起去追求,欢迎广大客户来电来函。

人孔种类

1、以通信管块容量划分

按人孔可容纳规格为宽360mm、高250mm（标准的六孔管孔内径90mm水泥管块，简称标准块）的管道断面管块或单孔管道管孔内径90mm的数量，分为大、中、小类。通信管道所设置人孔的大小，应以通信管道的远期容量设置。不应只考虑本期建设通信管道容量。

2、以人孔的通向划分

以人孔的通向划分可分为直通人孔、三通人孔、四通人孔和斜通人孔，具体详见下表1。其中，斜通人孔又分为15、30、45、60、75共五种。每种斜通人孔的角度，可适用于7.5范围以内。

3、以人孔上覆承受负荷能力划分

以人孔上覆承受负荷能力划分可分为汽-20级和汽-10级两种

泄压人孔与常压人孔的七大区别

常压储罐**部的附件众多，而其中常压人孔和泄压人孔常常有人分不清，在这里我们要告诉客户泄压人孔绝不是常压人孔。

虽然只有一字之差，但其方方面面都有不同，河北晟拓管道制造有限公司一直致力于泄压人孔的设计与制造，以下分几方面进行对比分析，希望能让大家区分常压人孔和泄压人孔。

一、执行标准不同

二、功能性不同

常压人孔作为常压储罐**部常见的开孔配件，安装方式是焊接到储罐**部，其功用是为了检查储罐物料以及清洗物料；

泄压人孔越来越被广泛应用到常压储罐**部，是性价比较高的安全附件。其功用是在呼吸阀失灵以及发生火灾的特殊情况下，短时间内将储罐气压排出，保证储罐不被冲破或者跳起。

三、设定压力不同

常压人孔的设定压力就是常压；

泄压人孔的设定压力为某一确定值或者范围值，其可以做到定压排放。

四、开启方式不同常压人孔

常压人孔开启必须在检查或清洗储罐的时候人为手动打开；

泄压人孔开启是靠自身的结构自行打开，且在打开排气节后自动回落，回落后是储罐内外隔绝。

五、连接方式以及安装位置不同

常压人孔的连接是和储罐**部焊接，且配有补偿圈。其通常安装在储罐**部边缘位置，方便人员操作；

泄压人孔的连接是和储罐**部设置好的法兰连接。其通常安装在储罐的*圈内，和呼吸阀配套使用，位置在呼吸阀的附近。

六、订货参数不同。

常压人孔只要确定口径大小以及材质即可；

泄压人孔需要知道口径、法兰标准和压力等级、材质、设定压力值以及是否需要增设阻火防爆功能。

七、价格不同

经常有客户说泄压人孔价格太高了，常压人孔多便宜啊。其实通过以上的描述，已经能看出常压人孔和泄压人孔区别很大，且定位也不同，所有没有可比性。

除此之外，常有客户为了达到环保要求，将常压人孔盖去除，希望厂家能按照常压人孔的法兰形式制作，与**保留的常压人孔法兰连接，这里我们是非常不建议的，因为常压人孔法兰较薄，而泄压人孔的密封面和筒节是连接在一起的，筒节和法兰又是焊接一起的，法兰较薄会影响其密封面，会严重影响泄压人孔的密封性，这样的泄压人孔安装后，会导致储罐物料的消耗，既达不到环保作用，也会带来不必要的经济损失。

以上所述，请大家记住：泄压人孔不是常压人孔。