

西安水平吊盖人孔生产厂家

产品名称	西安水平吊盖人孔生产厂家
公司名称	沧州市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

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；又能起到作用。是目前国内保护储罐的理想设备，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、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，河北禹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，是性价比高的附件。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，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中心圈内，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，与现场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。