

回转盖碳钢人孔生产厂家

产品名称	回转盖碳钢人孔生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	65.00/个
规格参数	DN80:PN20
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

人孔生产厂家--河北禹拓管道装备有限公司（135禹8272拓4391 张经理），人孔分为紧急泄压人孔、防爆阻火呼吸人孔、罐顶人孔、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。

吊盖人孔是安装于储罐壁及油罐的灌顶或者下部，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。

公司拥有先进生产设备,专业的生产技术,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,性价比更胜一筹,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

设备刚启动工作时，波纹阻火器管道内的空气经过Y系列自动排空气装置排出，低温凝结水进入呼吸阀内，凝结水的液位上升，浮球上升，阀门开启，凝结水迅速排出，蒸汽很快进入设备，设备迅速升温，Y系列自动排空气装置的感温液体膨胀，自动排空气装置关闭。呼吸阀开始正常工作，浮球随凝结水液位升降，阻汽排水。当装置刚启动时，GZW-I阻爆燃管道阻火器管道内的空气和低温凝结水经过发射管进入呼吸阀内，阀内的双金属片排空元件把球桶弹开，阀门开启，空气和低温凝结水迅速排出。当蒸汽进入球桶内，球桶产生向上浮力，同时阀内的温度升高，双金属片排空元件收缩，球桶漂向阀口，阀门关闭。当球桶内的蒸汽变成凝结水，球桶失去浮力往下沉，阀门开启，凝结水迅速排出。当蒸汽再进入球桶之内，阀门再关闭，间断和连续工作。

当装置刚启动时，罐壁人孔管道内的空气和低温凝结水进入疏水阀内，倒吊桶靠自身重量下坠，倒吊桶连接杠杆带动阀心开启阀门，空气和低温凝结水迅速排出。当蒸汽进入倒吊桶内，倒吊桶的蒸汽产生向上浮力，倒吊桶上升连接杠杆带动阀心关闭阀门。倒吊桶上开有一小孔，当一部份蒸汽从小孔排出，另一部份蒸汽产生凝结水，倒吊桶失去浮力，靠自身重量向下沉，倒吊桶连接杠杆带动阀心开启阀门，循环工作，间断排水。

空气泡沫产生器有两个隔离的阀腔，由两根不锈钢管连通上下阀腔，它是由浮球式和倒吊桶式呼吸阀的组合，该阀结构先进合理，在过热、高压、小负荷的工作状况下，能够及时地排放过热蒸汽消失时形成的凝结水，有效地阻止过热蒸汽泄漏，工作质量高。高允许温度为600℃，阀体为全不锈钢，阀座为硬质合金钢，使用寿命长，是过热蒸汽专用呼吸阀，取得两项国家专利，填补了国内空白。

当凝结水进入下阀腔，副阀的浮球随液位上升，浮球封闭进汽管孔。凝结水经进水导管上升到主阀腔，倒吊桶靠自重下坠，带动阀心打开主阀门，排放凝结水。当副阀腔的凝结水液位下降时，浮球随液位下降，副阀打开。蒸汽从进汽管进入上主阀腔内的倒吊桶里，倒吊桶产生向上的浮力，倒吊桶带动阀心关闭主阀门。当副阀腔的凝结水液位再升高时，下一个循环周期又开始，间断排水。

垂直吊盖人孔生产厂家

灌顶人孔生产厂家人孔是安装在储罐顶上的安全应急通气装置，通常与防火器、机械呼吸阀配套使用，既能避免因意外原因造成罐内急剧超压或真空时，损坏储罐而发生安全事故，又有起到安全阻火作用，是保护储罐的安全装置，特别适用于贮存物料以封顶的拱顶常压罐。具有定压排放、定压吸入、开闭灵活、安全阻火、结构紧凑、密封性能好、安全可靠等优点。人孔分为紧急泄压人孔、防爆阻火呼吸人孔、罐顶人孔、罐壁人孔和带芯人孔等。。泄压人孔是是装置在石油化工等设备和储罐上的安全应急通风设备，一般与罐顶上装置的呼吸阀配套运用，保持罐内的正常压力，既能防止因意外缘由造成罐内急剧超压

或真空时，损坏储罐而发生的事端；具有定压排放、定压吸入、式闭灵活、结构紧凑、密封性能好、安全可靠等优点。