

水平吊盖平焊法兰人孔 HG/T21520人孔 质优

产品名称	水平吊盖平焊法兰人孔 HG/T21520人孔 质优
公司名称	沧州瑞富兄弟精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞富 型号:DN400-DB600
公司地址	河北省沧州市孟村县董林工业区
联系电话	0317-6817494 18932792234

产品详情

hg/t21524-2005水平吊盖带颈对焊法兰人孔，属于高压压力容器人孔，压力范围在2.5mpa-4.0mpa之间，由于人孔处于罐体顶部，采用吊盖方式开启人孔盖板，由于承压比较大，对人孔的密封性能要求比较严格，常采用mfmm凹凸密封面进行人孔密封，接管高度为270mm，厚度为12mm以上，我公司可依据客户要求，采用锻件接管厚度在18mm以上，我公司专业生产各种法兰人孔，严格按照石油化工部标准直行，采用新标法兰及人孔盖板，质量优，价格廉，常年供货于各大省市级石化工程，欢迎广大供应商及采购商来我公司莅临洽谈。优质法兰人孔，请您认准沧州瑞富兄弟公司

人孔小知识：由于人孔安装在油罐的最下层体圈上，防渗漏就显得特别重要。要求两法兰结合面必须保证其平直度，无飘扭现象。加强板和法兰应尽量在整块钢板上切割而不拼接。法兰和盖板上加工有密封圈，在施工中要特别注意保护。密封用3mm厚石棉橡胶垫片，不允许有折裂。安装人孔盖板上紧螺栓时，要成对角均与用力，以防孔盖变形。

圆形人孔矩形人孔

常压人孔

常压手孔

垂直吊盖人孔

水平吊盖人孔

回转盖人孔

孔类有煤粉吹扫孔，平壁通煤孔，圆壁通煤孔，圆形焊制人孔，圆形保温人孔，矩形焊制人孔，矩形保温人孔，烟道除灰孔，灌壁人孔，灌顶人孔等类型。

煤粉吹扫孔装设在送粉管道和吸潮管道上，供疏通堵粉用。煤粉吹扫孔按吹扫角度分为9°和45°两种规格，管径为70mm。

通煤孔有平壁通煤孔和圆壁通煤孔。通煤孔一般装在金属小煤斗的顶部和给煤机前的管道上（容易堵塞处），供疏通堵煤之用，通煤孔内径150mm。

人孔有500mm圆形焊制人孔，分保温和不保温两种；有500*600矩形人孔，分保温和不保温两种；有300*400椭圆人孔一种，后者适用于制粉管道。

300*300的烟道除灰孔，一般装设在积灰较集中和积灰面积较大的部位，如锅炉空气预热器出口的转弯烟道和引风机后水平烟道的底部等，以便检修时清除积灰。

手孔有100*150椭圆手孔一种。

名称

煤粉吹扫孔

平壁通煤孔

圆壁通煤孔

500圆形焊制人孔

500圆形保温人孔

500×600矩形焊制人孔

500×600矩形保温人孔

圆形人孔

300×300烟道除灰孔

<p>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氮气封顶的拱顶常压罐。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。人孔已有成型产品，直径通常为600mm。人孔中心距地板一般为750mm。便于工作人员在安装、清洗、维护时进出油罐和通风。非金属油罐的人孔设在罐顶上，金属油罐的人孔设在罐壁最下圈板上。大都为直径600mm的圆孔，其中心距底板750mm，为油罐清洗或维修人员进出油罐用，又称作道门。检修清理油罐时刻利用人孔进行采光和通风。立式油罐的容量在5000m³以下时设1~2个人孔，5000m³以上的设2个人孔。人孔的安装应与进出油管线相隔不大于90°。当只设一个人孔时，应将其置于罐顶透光孔的对面；当设2个人孔时，其中一个设在透光孔的对面，另一个应至少与第一个人孔相隔90°。人孔应有一个设在进出油管右侧附近，并尽量使人孔正对罐室密闭门，以便人员进出、维修油罐和通风接管用。由于人孔安装在油罐的最下层体圈上，防渗漏就显得特别重要。要求两法兰结合面必须保证其平直度，无飘扭现象。加强板和法兰应尽量在整块钢板上切割而不拼接。法兰和盖板上加工有密封圈，在施工中要特别注意保护。密封用3mm厚石棉橡胶垫片，不允许有折裂。安装人孔盖板上紧螺栓时，要成对角均与用力，以防孔盖变形。</p>		

本公司销售的产品郑重承诺：我公司销售的产品绝对符合国家标准。客户可以与我方签订合同，如收到货与合同不符，可无条件退货。本公司销售的产品一年之内出现任何质量问题，无条件保退保换，客户可以放心购买！

付款方式：本公司有规定签订合同应先付30%定金，其余货款发货前全部付清。（特殊情况除外）

运输：我公司位于孟村管件之都，发货特别方便，物流、快递、海运、空运、火车，运输特别快。

我公司曾经被评为“河北省消费者信的过单位”“沧州市第七届消费者信得过单位”

沧州市工商行政管理局评为“先进单位”

本产品的加工定制是是，品牌是瑞富，型号是DN400-DB600，适用范围是灌顶灌壁，结构形式是立式，燃料耗量是小，适用燃料是天然气