

常压不锈钢人孔生产厂家、

产品名称	常压不锈钢人孔生产厂家、
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	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 人孔生产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。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耀封顶的拱顶常压罐。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。

常压人孔生产厂家不锈钢人孔生产厂家 人孔类产品有圆形焊制人孔，圆形保温人孔，矩形焊制人孔，矩形保温人孔，椭圆人孔等类型。非金属油罐的人孔设在罐顶上，金属油罐的人孔设在罐壁*下圈板上。大都为直径600mm的圆孔，其间间距底板750mm，为油罐清洁或维修人员进出油罐用，又称作道门。维修清理油罐时间利用人孔进行采光和通风。立式油罐的容量在；以下时设1~2自己孔，5000m3以上的设2自己孔。人孔的装置应与进出油管线相隔不大于90°。当只设一自己孔时，应将其置于罐顶透光孔的对面；当设2自己孔时，其间一个设在透光孔的对面，另一个应至少与bangshou自己孔相隔90°。不锈钢垂直吊盖人孔生产厂家 所有压力容器或非压力容器人孔均采用快开式结构，开启方便、安全、外形美观实用，有方形人孔,圆形人孔、椭圆形人孔，承受压力 0.5MPa。广泛应用于移动罐和固定罐，此类人孔安装与不锈钢大罐及容器侧面，应用场合要求通向大罐及容器内部的途径可被锁住。内外镜面光洁度Ra 0.8 μm，内机械抛光与电抛光Ra 0.2 μm，外表面镜面抛光或亚光。非金属油罐的人孔设在罐顶上，金属油罐的人孔设在罐壁*下圈板上。大都为直径600mm的圆孔，其中心距底板750mm，为油罐清洁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1个人孔相隔90°。人孔是快开式结构，开启的方式有方便、安全性高及外形美观实用等特点。一般内外都采用镜面抛光或者亚光的工艺，镜面的光洁度达到Ra大于或者等于0.8UM。快开人孔一般安装在储罐的下面或者顶部，通常与防火器等配套使用，这样做，不仅可以避免因为意外事件造成的罐体内的压力急剧的升高或者真空的紧急时刻时，储罐损坏和人员伤亡的发生，而且人孔本身又起到了很好的安全阻火的作用，*da限度的保护了储罐的安全。 灌顶人孔生产家人孔是安装在

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

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。孔已有成型产品，直径通常。人孔中心距地板一般为。便于工作人员在安装、清洁、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*下圈板上。大都为直径的圆孔，其中心距底板，为油罐清洁或维修人员进出油罐用，又称作道门。

常压人孔生产厂家 不锈钢垂直吊盖人孔生产厂家 垂直吊盖人孔生产厂家 尽在禹拓管件, 我们是华北地区大型的垂直吊盖人孔生产厂家, 拥有较强的技术实力, 良好的服务是我们得市场的基础, 我们耐心倾听用户的每一个建议, 始终以“ 互利互动、共同发展 ” 为销售理念, 你的建议是我们进步的方向, 禹拓管件厂励志做专业垂直吊盖人孔生产厂家, 是您*诚实的合作伙伴, 欢迎来人来电洽谈业务。 我们在不断地提供产品的生产技术的同时, 在产品的生产过程中不断加强和完善产品的质保体系, 对生产过程中的每一个环节严格把关, 对每一个出产的产品进行严格的质量检测, 确保产品的质量, 做到客户无退货销售记录。