

水平吊盖人孔生产厂家图纸

产品名称	水平吊盖人孔生产厂家图纸
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 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，无瓢扭现象。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，要成对角均匀用力，以防孔盖变形。温馨提示：常压人孔在安装时候要在油管进出口的右侧，建议要对着储罐的封闭口，方便当装置发生故障时可以顺利进入内部维修储罐和相关管道。但作为一种紧急的出口，常压人孔不应当在重要大型建筑附近。倘若常压人孔被安装在一些储油罐的底部的话，所承受的压强就会更加大，对于常压人孔的质量就会更加高，对于封密性的要求也会更加严密。

挡板风门的特点风门可分为关闭挡板门、调节挡板门以及滑动闸板门等几大类。关闭挡板和滑动闸板门都是用来截流、切断工质的，其中关闭挡板门启动快速、灵活，通用性强，在布置上一般不受空间、结构等条件的影响，但漏风率比闸板门高一些；而闸板门动作比较慢，开关不灵敏，但漏风率比较低，由于闸板门在设计、布置、使用因结构原因而受到一定的限制。调节挡板门是用来调节工质的流量，在结构上与关闭挡板门相似，但他们的***区别在于叶片的开关方向。由于关闭挡板门仅考虑开和关2个位置，所以它的挡板的关启方向是平行的，每个叶片的关启方向一致，而调节挡板门要考虑 0° ~ 90° 范围内的调节，它每个叶片转动方向是相对的，这样使它具有良好的调节特性。如图1所示：图1 挡板调节特***图1的曲线表示平行转动挡板的特性，而下面的曲线表示相对转动挡板的特性，从中可以看出相对转动挡板的气流对称、均匀、可调节性好，而平行转动挡板气流流动有偏差，可调节性较差等特点。

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。快开人孔是快开式结构，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**的发生，而且人孔本身又起到了很好的安全阻火的作用，最大限度的保护了储罐的安全。碳钢快开人孔1为了防止罐体的渗漏，对快开人孔的安装也必须严格的要求，安装安全规章制度一步一步的操作。对快开人孔在制作的要求也是如此，上下两片法兰的结合面必须保证它的平直度，无无飘现象。安装快开人孔时，要对焦对齐，匀力用力扭紧，这样才不会造成因为盖板变形或者用力不均所造成的渗油等现象。快开人孔的密封圈通常采用硅橡胶。

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。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。