

304/316L不锈钢平焊焊接法兰制造厂家

产品名称	304/316L不锈钢平焊焊接法兰制造厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	25.00/片
规格参数	品牌:厚创 型号:15-2000 产地:盐山
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

产品详情

304/-316L 不锈钢平焊法兰焊接法兰片锻打厚创管道法兰盘定做非标法兰详细介绍

在管道工程中，法兰主要用于管道的连接。在需要连接的管道，各种安装一片法兰盘，低压管道可以使用丝接法兰，4公斤以上压力的使用焊接法兰。两片法兰盘之间加上密封点，然后用螺栓紧固。不同压力的法兰有不同的厚度和使用不同的螺栓。水泵和阀门，在和管道连接时，这些器材设备的局部，也制成相对应的法兰形状，也称为法兰连接。不锈钢法兰的使用范围：1、不锈钢法兰便于某段管路的更换;2、不锈钢法兰便于某段管路的封闭;3、不锈钢法兰可用于连接管道并保持管路密封性能;4、不锈钢法兰连接管路并保持管路密封性能;5、不锈钢法兰便于拆开检查管路情况。不锈钢法兰的加工需要了解并注意一些问题：1、焊缝缺陷：不锈钢法兰的焊缝缺陷较严重，如果是采用手工机械打磨处理方法来弥补，那么产生的打磨痕迹，造成表面不均匀，会影响美观;2、打磨抛光钝化不均匀：手工打磨抛光后进行酸洗钝化处理，对面积较大的工件，很难达到均匀一致处理效果，不能得理想的均匀表面。还有它的缺点有工时费用，辅料费用也较高;3、划痕难除去：整体酸洗钝化，在腐蚀介质存在的条件下会发生化学腐蚀或电化学腐蚀而生锈，也不能去除由于划伤、焊接飞溅而粘附在不锈钢表面的碳钢、飞溅等杂质;不锈钢法兰应经超声波探伤，无分层缺陷;应沿钢材轧制方向切割成条状，经弯制对焊成圆环，并使钢材的表面形成环的柱面。不得采用钢板直接机加工成带颈不锈钢法兰;圆环的对接焊缝应采用全熔透焊缝;圆环的对接焊缝应进行焊后热处理，并作射线或超声波探伤，且射线探伤符合JB4730的II级要求，超声波探伤符合JB 4730的I级要求。不锈钢法兰的颈部外侧斜度应不大于7度。不锈钢法兰在生产和焊接时严格控制技术参数，能够在生产和使用中充分发挥作用和价值。