ASME A105 单接口管箍 管箍 ASME

产品名称	ASME A105 单接口管箍_管箍_ASME
公司名称	河北任隆管道配件有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:任隆 型号:HG1437
公司地址	河北省沧州市盐山县盐塔路
联系电话	0317-6212337 15131737088

产品详情

螺纹弯头(又名丝扣弯头)在管路系统中是改变管路方向的管件。按角度分,有45°及90°,另外根据工程需要还包括60°等其他非正常角度弯头。螺纹弯头的材料有铸铁、不锈钢、合金钢、可煅铸铁,碳钢,有色金属及塑料等。螺纹弯头由螺口、弯曲部分等组成

PPR螺纹弯头,其特征在于在螺口上有螺纹槽,在管路系统中,螺纹弯头是改变管路方向的管件。

螺纹弯头的压力有:2000LB、3000LB、6000LB螺纹弯头的主要制造标准一般有GB/T14383、ASME B16.11、BS 3799

承插管件的生产标准是DN15-DN1200,按照此通径标准进行生产,否则生产的承插管件不符合生产标准,无法得到合格的保证。承插管件能够按照一定的生产标准进行生产和制作,保证能够按照一定的方式和原理进行使用,具有良好的产品质量和性能。承插管件的壁厚是SCH5-SCH160,生产的管件壁厚误差不要大于5毫米,不要有厚度的重要差异,保证生产的承插管件具有相同的壁厚,在使用中不利于损害,影响使用的性能。

从成本上分析的话,承插管件应该比对焊管件成本高的,并且也没有相关设计规定要求什么 地方必须用承插焊而不能用对焊,到是承插管件有一定的使用限制,比如腐蚀、剧烈循环什么的。承插 管件的包装是木箱、纸箱两种包装方式,不同的包装方式具有不同的优缺点。

承插管件的内壁经常产生必定的额腐化,要对其进行良好的检验和治理,保证能够保证承插管件的良好应用特征和价值,依照准确的方法和方式进行应用和推广。产生腐化后,通常表示为承插管件的管壁变薄,呈现局部的凹坑和麻点。承插管件腐化时要依照必定的方法和方式处置和颐养,保证能够依照必定的原理应用,所以承插管件的应用要具有良好的腐化方式。

螺纹管件 threaded fittings

带螺纹的管件。

常用于水煤气管、小直径水管、压缩空气管和低压蒸汽管等。与带螺纹的管端联接而成管路。螺纹上可

涂以适当的胶合剂(如厚白漆、一氧化铅甘油胶合剂等),以保证密封。

主要有内牙管、外牙管、活管接、肘管(弯头)、三通管、四通管(十字头)和异径管等。

主要标准有GB/T14383.SH3410.HG/T21634.JIS B2316.ASME B16.11.BS3799

按材质来分可有:碳钢(20 # A105 16MN A350

LF2)不锈钢(304,304L,316,316L,321),合金钢(12Cr1MoV、Cr5Mo、10CrMo910、15CrMo)。