pvc法兰 南京鸿盛管道 法兰

产品名称	pvc法兰 南京鸿盛管道 法兰
公司名称	南京浩瑞管件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号29幢A06栋北楼204 室
联系电话	13851437330 13851437330

产品详情

法兰泄漏,pvc法兰,较常见的有以下7种原因。

1.偏口

偏口,指管道与法兰不垂直、不同心,法兰面不平行。当内部介质压力超过垫片的载荷压力时,就会发生法兰泄漏。这种情况主要是在安装施工或检修过程中造成的,较易被发现。只要在工程完工时以真检查,就可以避免此种事故的发生。

2.错口

错口,指管道和法兰垂直,但两法兰不同心。法兰不同心,造成周围的螺栓均不能自由地穿入螺栓孔。 在没有其他办法的情况下,只有扩孔或用小一号的螺栓穿入螺栓孔,而该方法会降低两法兰的拉紧力。 并且,密封面的密封面线也有偏差,这样非常容易发生泄漏。

3.张口

张口,指法兰间隙过大的。法兰的间隙过大而造成外载荷时,如轴向或弯曲载荷,垫片就会受到冲击或震动,失去压紧力,从而逐渐失去密封动能而导致失效。

4.错孔

错孔,指管道与法兰同心,但两个法兰相对的螺栓孔之间的距离偏差较大。错孔会使螺栓产生应力,该力不消除,将对螺栓造成剪切力,法兰,时间长了会把螺栓切断,造成密封失效。

5.应力影响

在法兰安装时,两法兰对接都比较规范,但在系统生产中,管道进入介质后,造成管道温度变化,使管道发生膨胀或变形,从而使法兰受到弯曲载荷或剪切力,南京高压法兰,容易造成垫片失效。

6.腐蚀影响

由于腐蚀介质对垫片长时间的侵蚀,使垫片发生化学变化。腐蚀介质渗透到垫片中,垫片开始变软,失去压紧力,造成法兰泄漏。

7.热胀冷缩

由于流体介质的热胀冷缩作用,造成螺栓膨胀或收缩,这样垫片就会产生间隙,介质通过压力泄漏。

企业视频展播,请点击播放

视频作者:南京鸿盛管道设备有限公司

冷镀锌与热镀锌的区别

成品的区别:

热镀锌外表没有冷镀锌细腻光亮,但锌层厚度方面热镀锌是冷镀锌的几十倍。防腐蚀性能也是电镀锌的几十倍。热镀锌钢管的两端有蓝色油墨印的箍,通体有执行标准和规格型号;在热镀锌钢管的一端有锌针或少许瘤挂,内外都有完整的镀锌层,外观没有冷镀锌光滑;冷镀锌镀层有光亮,与太阳成一定角度下这种光亮成七彩,冷镀钢管孔内只有在两端有少许锌层,再往里没有镀锌层,冷镀锌国内钢管两端一样光滑,没有锌瘤产生。外表没有执行标准。冷镀锌钢管看上去表面亮一些,光滑平整。

管法兰及其垫片、紧固件统称为法兰接头。法兰接头是工程设计中使用极为普遍、涉及面 非常广泛的一种零部件。它是配管设计、管件阀门的零件,而且也是设备、设备零部件(如人孔、视镜液 面计等)中必备的构件。此外,其它如工业炉、热工、给排水、采暖通风、自控等,也经常使用法兰接头

材质:锻钢、WCB碳钢、不锈钢、316L、316、304L、304、321、铬钼钢、铬钼钒钢、钼二钛、衬胶、衬氟材质。

品种:平焊法兰、带颈法兰、对焊法兰、环连接法兰、承插法兰、及盲板等。

执行标准有GB系列()、JB系列(机械部)、HG系列(化工部)、ASME B16.5(美标)、BS4504(英标)、DIN(德标)、JIS(日标)。

