

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。只要在工程完工时认真检查，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，冷镀锌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)。

国际管法兰标准体系：国际上管法兰标准主要有两个体系，即以德国DIN(包括原苏联)为代表的欧洲管法兰体系和以美国ANSI管法兰为代表的美洲管法兰体系。除此之外，法兰柱塞阀，还有日本JIS管法兰，但在石油化工装置中一般仅用于公用工程，而且在国际上影响较小。

pvc法兰-南京鸿盛管道(在线咨询)-法兰由南京鸿盛管道设备有限公司提供。南京鸿盛管道设备有限公司位于南京市雨花台区凤集大道15号29幢A06栋北楼204室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前南京鸿盛管道在钢管中享有良好的声誉。南京鸿盛管道取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。南京鸿盛管道全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。