

紧固件摩擦系数检测，焊缝裂纹检测

产品名称	紧固件摩擦系数检测，焊缝裂纹检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

紧固件摩擦系数检测，焊缝裂纹检测

对应力腐蚀开裂的影响。

出现在一定的介质材料组合中，拉应力和腐蚀介质共同作用下产生裂缝称为应力腐蚀开裂。拉应力的存在使得金属表面的腐蚀钝化膜破坏加大，而残余拉应力和拉应力产生叠加的效果，使得拉应力加大，腐蚀断裂加速。

残余应力检测方法

目前残余应力的检测方法有多种，可分为破坏性和非破坏性两大类，而超声以其检测无损、快速jingque等优势，在残余应力检测领域得到了极大的发展。

应力超声波检测是利用声弹性理论，即在材料弹性范围内，残余应力大小与超声波传播速度存在线形关系，压缩应力使超声波传播速度加快，拉伸应力使超声波传播速度减慢，以基准零应力试块内的超声波传播速度为基准，便可获得构件内部服役应力的拉伸和压缩状态以及数值。