

金属材料拉伸同轴蠕变测试ISO 204-2018

产品名称	金属材料拉伸同轴蠕变测试ISO 204-2018
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

金属拉伸蠕变及持久试验操作规程

1执行标准

1.1试验人员必须经过相关专业知识和操作技能的培训并取得主管机构的资格证书，凡签发检验报告者应取得力学性能试验 级或者 级以上资格证书。

1.2试验人员应严格按GB/T2039-1997中的规定操作试验机。2检验条件

2.1试验机在使用范围内（5%~****）力值相对误差应不大于 $\pm 1.0\%$ ；示值相对变动度应不大于1.0%，试验机上下夹头拉杆之间的试验力同轴度应不超过15%，试验机应由计量部门定期进行检定。

2.2蠕变变形测量仪器的*小分度值应不大于1 μm ，误差一般应不大于总蠕变伸长的 $\pm 1.0\%$ 。

2.3测温热电偶应符合JJG141、JJG351或JJG368中 级热电偶要求。温度补偿系统应使热电偶冷端温度保持恒定，允许偏差在0.5 之内。温度测量仪器的分辨率应在0.5 之内，误差应不大于 ± 1 。温度

控制机加热装置应保证在试验期间的温度符合标准规定的要求。加热炉均温区一般不小于试样计算长度的1.5倍。

2.4 试验室温一般保持在10 ~35 之内；试验室应远离或隔离震源，室内严防震动。

3试验方法

3.1试验前应对试样表面及尺寸进行检查，试样表面不应有划伤或缺陷。测量试样截面尺寸的量具的*小分度值应不大于0.01mm。

