

# 玻璃平均线热膨胀系数的测定，GB/T 16920-2015

产品名称	玻璃平均线热膨胀系数的测定，GB/T 16920-2015
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

玻璃平均线热膨胀系数的测定遵循GB/T 16920-2015这一标准。该标准是一个推荐性国家标准，用于确定玻璃的平均线热膨胀系数。该标准采用了ISO、IEC等国际国外组织的标准，涉及版权保护问题，因此本系统可能无法提供在线阅读服务。如果需要正式的标准出版物，可以联系中国标准出版社获取。

在进行测定时，可以使用推杆式膨胀仪（水平或垂直）来测量试样的长度变化量。测长计的接触力不应超过一定的值，并通过特定的接触方式起作用。承载试样的装置需要确保试样安放在稳固的位置上，并与推杆轴在同一轴线上，以防止任何微小改变。此外，为了验证仪器的性能，应经常采用标准材料进行仪器性能试验。

通过遵循这一标准并使用适当的设备和方法，可以准确地测定玻璃的平均线热膨胀系数，这对于了解玻璃材料的热性能、评估其在实际应用中的表现以及优化相关工艺具有重要意义。