

国家标准：GB/T 38684 《金属材料 薄板和薄带 双轴应力-应变曲线胀形试验 光学测量方法》

产品名称	国家标准：GB/T 38684 《金属材料 薄板和薄带 双轴应力-应变曲线胀形试验 光学测量方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号	标准名称
GB/T 38684-2020	金属材料 薄板和薄带 双轴应力-应变曲线胀形试验 光学测量方法

本标准规定了金属材料薄板和薄带的双轴应力-应变曲线胀形试验光学测量方法的符号和说明、原理、试验设备、光学测量系统、试样、试验程序、顶点曲率变形和应变的评价方法、双轴应力-应变曲线的计算及试验报告。本标准适用于厚度小于3 mm的金属薄板和薄带，在纯胀形过程中测定其双轴应力-应变曲线。注：本标准中的术语“双轴应力-应变曲线”是简称。试验所测定的是“双轴真应力-真应变曲线”。