

# 苏州铝合金隔热型材纵向剪切,横向拉伸,抗扭性能,高温持久荷载横向拉伸,热循环试验,蠕变系数检测

产品名称	苏州铝合金隔热型材纵向剪切,横向拉伸,抗扭性能,高温持久荷载横向拉伸,热循环试验,蠕变系数检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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 18662248592

## 产品详情

铝合金隔热型材的纵向剪切、横向拉伸和抗扭性能是评估其力学性能的关键因素之一。在生产过程中，需要对隔热型材进行这些力学性能方面的测试，以确保其符合相关标准和要求。其中，纵向剪切测试主要是通过对型材上下两端加相反的剪切力来衡量型材的屈服点，以及型材在承受极限负载时的断裂能力。横向拉伸测试则是在沿型材横向施加力的情况下测量其相应的变形量和应力，从而获得其强度和硬度等特性。抗扭性能测试则是测试型材在承受扭转力后的变形和抗扭能力。另外，在一些特殊条件下，如高温环境下的长期持久荷载应用，还需要对隔热型材的横向拉伸性能进行高温持久荷载试验。此外，还需进行热循环试验，测试型材在温度变化过程中的膨胀和收缩情况。\*后，通过蠕变系数检测，可以衡量隔热型材在高温长期负载下的变形能力，以确保其长期稳定的性能。