

中华人民共和国国家标准

UDC 666.22.01

GB 7962-13-87

Colourless optical glass test methods

Coefficient of thermal conductivity

Colourless optical glass test methods Coefficient of thermal conductivity

本标准适用于光学玻璃导热系数的测量，精度为 $\pm 5\%$ 。

1 原理

本方法根据无限大薄板，在稳定热流源下，单位时间内、垂直、单向传导热量，由公式（1）给出样品的导热系数：

式中: λ ——导热系数, $\text{W} / \text{m} \cdot ^\circ\text{C}$;

q ——单位时间内通过样品面积 F 的热量, W;

d——样品的厚度, mm

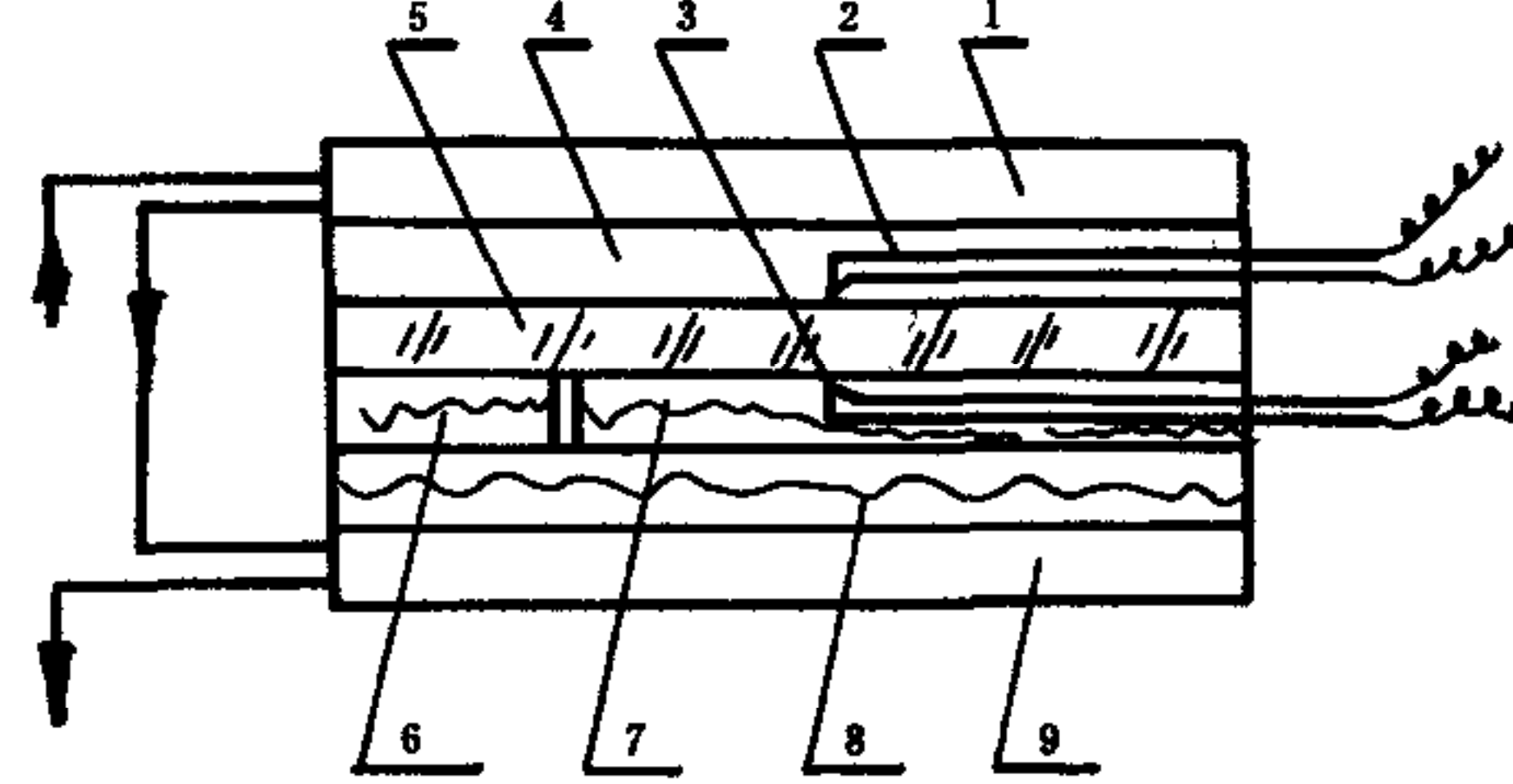
F ——热量通过样品的面积, m^2 ;

t_1 —样品高温面的温度, °C;

t_2 —样品低温面的温度, $^{\circ}\text{C}$ 。

2 仪器材料

2.1 PB-2型平板导热仪或用测量精度为 $\pm 5\%$ 的其它型导热仪。PB-2型平板导热仪结构示意图如下。



1—上水套; 2,3—热电偶; 4—均温板; 5—样品; 6—边辅加热器;
7—主加热器; 8—底加热器; 9—下水套

2.2 交流稳压电源WY-2 kVA。

2.3 千分尺 0 ~ 25mm, 精度为0.001mm。

2.4 缎布及化学纯无水乙醇。

国家机械工业委员会1987-05-25批准

1987-12-01实施

3 样品

- 3.1 肉眼观察无条纹、气泡和结石。
- 3.2 两大面抛光，光洁度IV级，平面度 $N = 5$ ，局部平面度 $\Delta N = 1$ ，平行度 0.02mm ，其余各面细磨，尺寸为直径 $\phi 100 \pm 0.5\text{mm}$ ，厚度 $10 \pm 0.5\text{mm}$ ，倒角 $45^\circ \times 0.2$ 。

4 测量步骤

- 4.1 用千分尺测量样品不同部位的厚度，取5个以上数据的算术平均值。
- 4.2 用绸布蘸无水乙醇擦净炉体、均温板及样品各表面。
- 4.3 将样品放在炉体正中位置，放上均温板，压上水套，盖上隔热玻璃罩。
- 4.4 开启超级恒温水浴，将水温恒定在 $30 \sim 40^\circ\text{C}$ 间某一温度。打开水泵使恒温水在上下循环水套中循环。
- 4.5 按仪器说明书进行操作。调节供给三组加热器的电功率，使样品高、低温面的平均温度在 $95 \pm 3^\circ\text{C}$ 间的某一温度下恒定。并使三组加热器之间的温度差不超过 0.06°C 。当三组加热器之间在 30min 内，温差不超过规定值时，可以进行测量。
- 4.6 测量样品高温面温度 t_1 ，低温面温度 t_2 ，主加热器“电流电势” V_1 及“电压电势” V_2 。
- 4.7 再提高三组加热器电功率，使样品高、低温面的平均温度在 $105 \pm 3^\circ\text{C}$ 间的某一温度下恒温，并重复4.5及4.6条步骤。

5 结果

- 5.1 将以上测量值代入公式(2)计算：

$$\lambda = 0.051 \times \frac{V_1 \cdot V_2 \cdot d}{t_1 - t_2} \quad (2)$$

式中： V_1 ——主加热器“电流电势”， mV ；

V_2 ——主加热器“电压电势”， mV ；

d ——样品厚度， mm ；

t_1 ——样品高温面的温度， $^\circ\text{C}$ ；

t_2 ——样品低温面的温度， $^\circ\text{C}$ 。

- 5.2 将以上两个温度下测得到的导热系数值，用内插法求得温度 100°C 时样品的导热系数值。

- 5.3 填写测量报告单。

玻璃牌号		测量时间		测量者	
熔炼号		玻璃质量情况		复核者	
玻璃在 100°C 时的导热系数 λ_{100} , $\text{W/m}\cdot\text{C}$					

附加说明：

本标准由成都国营光明器材厂负责起草。

本标准主要起草人陈明照、徐慧芬。