

前　　言

本标准主要是对耐火材料的孔径分布的测定。

本标准无相应的国外标准参照。

本标准附录 A 是提示的附录。

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：武汉钢铁（集团）公司。

本标准主要起草人：桂必群、陈香萍、詹晓明、宋木森。

中华人民共和国黑色冶金行业标准

耐火材料气孔孔径分布试验方法

YB/T 118—1997

Test method for pore size distribution of refractory

1 范围

本标准规定了耐火材料气孔孔径分布的测试原理、试验设备、试验程序和试验报告。

本标准适用于测定耐火材料的开口气孔的孔径分布、平均孔径、气孔的孔容积百分率。测试孔径范围 $0.006 \mu\text{m} \sim 360 \mu\text{m}$ 。

2 定义

本标准采用下列定义。

平均孔径:在所测孔径范围内,直径对孔容积的积分除以总的孔容积。

小于 $1 \mu\text{m}$ 孔容积百分率:耐火材料中小于 $1 \mu\text{m}$ 的孔容积百分数。

孔径分布:不同孔径下的孔容积分布频率。

3 原理

汞在给定的压力下会浸入多孔物质的开口气孔,当均衡地增加压力时能使汞浸入样品的细孔,被浸入的细孔大小和所加的压力成反比。

4 试样制备

从待测的样品上任取 $50 \text{ g} \sim 100 \text{ g}$ 试样,破碎后,用标准筛筛取 $4 \text{ mm} \sim 8 \text{ mm}$ 的试样 20 g 左右,置于烘箱中,在 $110^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 温度下,恒温 2 h 。自然冷却至常温后,置于干燥器中备用。

对小于 4 mm 的样品,则直接称取 20 g 左右,按上述要求烘干备用。

5 试验仪器和设备

5.1 压汞仪

压汞仪原理图,如图 1。

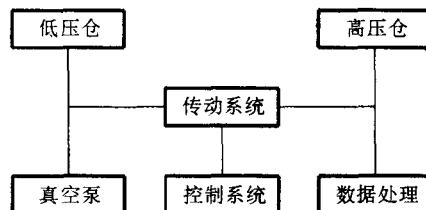


图 1 压汞仪原理图

技术要求:最大压力 207 MPa ;
最小压力 3.45 kPa ;

最大真空度 $50 \mu\text{mHg}$ 。

- 5.2 瓶装氮气(或压缩空气): 要求清洁、干净、无油; 压力 $>0.3 \text{ MPa}$ 。
 - 5.3 天平: 顶部开门最大量程 300 g ; 精度为 0.1 mg 。
 - 5.4 烘箱: 最高温度 200°C , 控温精度 $\pm 5^\circ\text{C}$ 。
 - 5.5 交流稳压电源: 频率为 50 Hz ; 电压为 $220 \pm 0.1 \text{ V}$; 功率为 3 kVA 。
 - 5.6 汞: 不少于 5 kg , 纯度 99.9% 。
 - 5.7 标准筛: $4 \text{ mm}, 8 \text{ mm}$ 。
 - 5.8 其他材料: 瓷盘至少 2 个; 装废汞的器皿。
 - 5.9 压汞仪须置于开有活动门, 抽气的密封罩内。
- 环境温度: $14^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}$ 。
相对湿度: $30\% \sim 70\%$ 。

6 试验步骤

6.1 膨胀计体积值的标定

压汞仪膨胀计的形状如图 2 所示。体积值的标定在 $14^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}$ 的室温内, 任选三个温度点, 分别进行一次空膨胀计的注汞操作, 按注入的汞质量, 算出该温度下的体积值, 取三次测量结果的算术平均值, 作为该膨胀计的标定值。

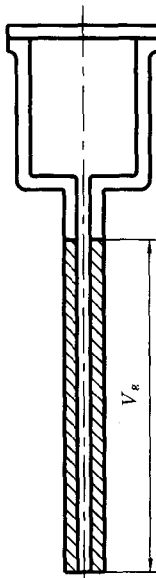


图 2 膨胀计形状

6.2 操作步骤

- 6.2.1 在膨胀计中装入干燥后的试样, 密封后用天平称量, 记录下质量, 将称量值减去试样质量即为空膨胀计质量。
- 6.2.2 将装好试样的膨胀计放入压汞仪的低压仓内固定好。
- 6.2.3 开真空泵抽真空。
- 6.2.4 通入 N_2 气(或压缩空气)。
- 6.2.5 待真空中度达到 $50 \mu\text{mHg}$ 时, 给膨胀计内注汞。
- 6.2.6 取出已注汞的膨胀计, 置于高压仓内, 在高压运行中, 记录不同压力(P)对应的汞压入量 V 。

附录 A

(提示的附录)

膨胀计选择

A1 梅压入量的计算方法

试验中, 梅压入量应控制在膨胀计最大可测量体积(V_1)的 25%~90%。

A1.1 测定显气孔率 n (%)和体积密度 d (g/cm^3)按 GB/T 2997 标准执行。

A1.2 将试样装满膨胀计, 然后倒出称取试样质量。

A1.3 梅压入量的计算按公式(A1):

$$V_g = (W \times n/d \times V_1) \times 100 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (\text{A1})$$

式中: V_g ——梅压入量, %;

W ——试样质量, g;

n ——试样显气孔率, %;

d ——试样体积密度, g/cm^3 ;

V_1 ——膨胀计最大可测体积, cm^3 。

A2 膨胀计选择

A2.1 如果计算得 $V_g > 90\%$, 可减少试样质量 W , 直至 V_g 值在 50%~70% 之间。

A2.2 若计算的值小于 25%, 则需要更换膨胀计。重新计算, 直至 V_g 值为 50%~70%, 即为合适。

A2.3 试样若为粉状($< 4 \text{ mm}$), 则需更换特殊膨胀计。

版权专有 不得翻印

书号: 155066 · 2-11887

定价: 6.00 元

* 标目 329—47