

中华人民共和国国家标准
金属夏比缺口冲击试验方法
Metallic materials—Charpy notch impact test

GB/T 229—1994
eqvISO 148: 1983
ISO 83: 1976
代替 GB/T 229—84
GB 2106—80
GB 4159—84
GB 5775—86

本标准等效采用国际标准 ISO 148: 1983《钢的夏比冲击试验(V型缺口)》和 ISO 83: 1976《钢的夏比冲击试验(U型缺口)》。在适用范围、试样尺寸公差、试验操作及高低温冲击试验条件方面,本标准比国际标准规定详细,并增加了测定韧脆转变温度的参考件。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了金属材料夏比缺口冲击试验的适用范围、引用标准、试验原理、术语及定义、试样、试验设备及仪器、试验、试验结果处理及试验报告。

本标准适用于温度在-192~1 000℃范围内金属夏比V型缺口和U型缺口试样的冲击试验。其他类型缺口及无缺口试样的冲击试验可参考本标准。

2 引用标准

- GB 2975 钢材力学及工艺性能试验取样规定
- GB 3808 摆锤式冲击试验机
- GB 8170 数值修约规则
- GB 10623 金属力学性能试验术语
- GB/T 12778 金属夏比冲击断口测定方法
- JJG 130 工作用玻璃液体温度计检定规程
- JJG 141 工作用铂铑 10-铂热电偶检定规程
- JJG 145 摆锤式冲击试验机检定规程
- JJG 351 工作用镍铬-镍硅、镍铬-考铜热电偶检定规程
- JJG 368 工作用铜-康铜热电偶检定规程

3 试验原理

用规定高度的摆锤对处于简支梁状态的缺口试样进行一次性打击,测量试样折断时的冲击吸收功。

4 术语及定义

本标准主要使用以下术语:
冲击吸收功
脆性断面率
冲击吸收功-温度曲线
韧脆转变温度
这些术语的定义见 GB 10623。

5 试样

- 5.1 冲击样坯的切取应按产品标准或 GB 2975 的规定执行。
- 5.2 试样的制备应避免由于加工硬化或过热而影响金属的冲击性能。
- 5.3 标准夏比缺口试样的形状及尺寸在图 1、图 2 和图 3 中示出。

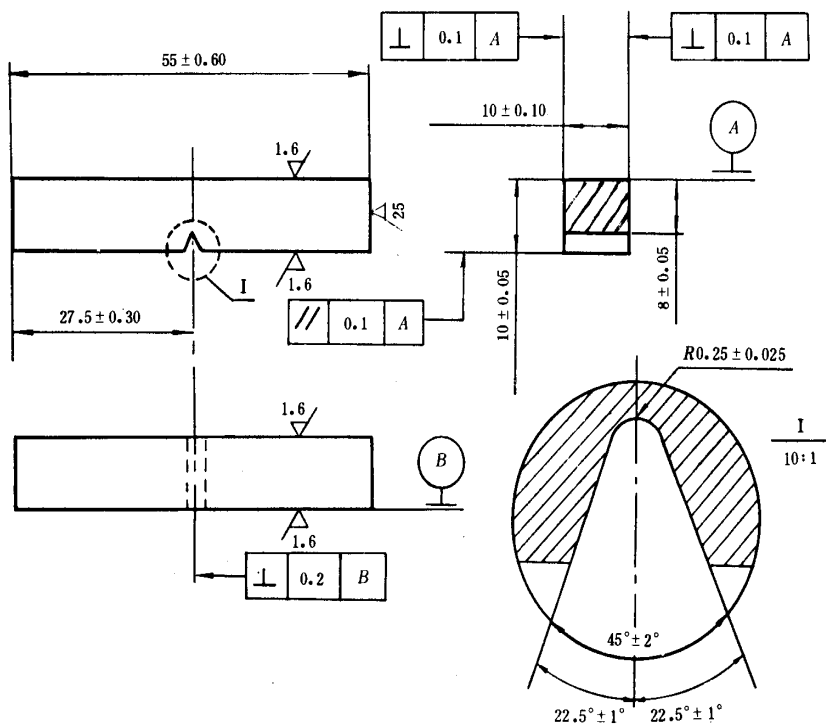


图 1 标准夏比 V 型缺口冲击试样

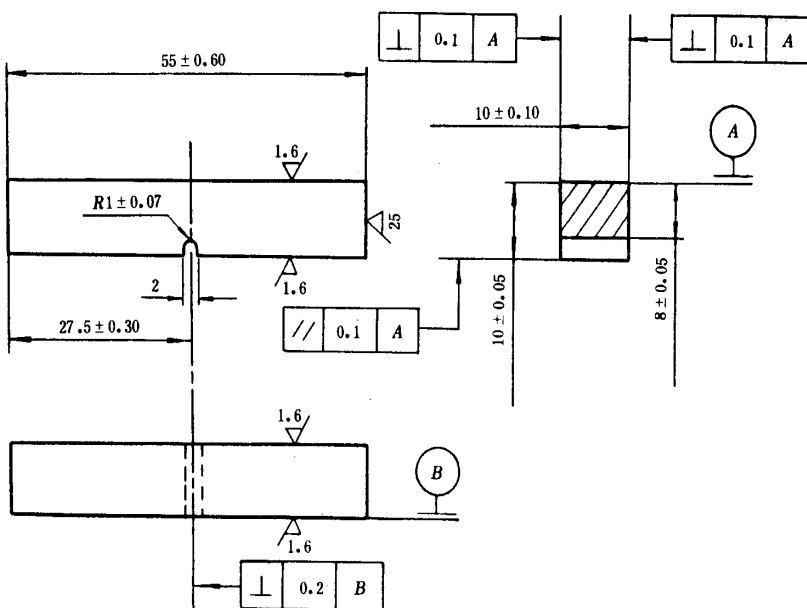


图 2 缺口深度为 2 mm 的标准夏比 U 型缺口冲击试样

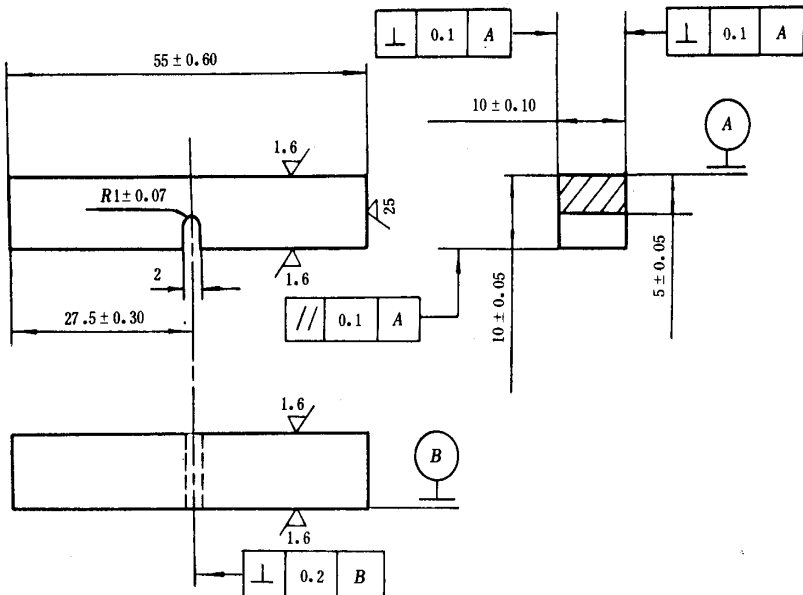


图 3 缺口深度为 5 mm 的标准夏比 U 型缺口冲击试样

- 注：① 根据有关标准或双方协议，试样可以保留一或两个轧制面痕迹，缺口轴线应垂直于轧制面。
 ② 对于端面定位的试样，试样长度公差应为 55 ± 0.10 mm，缺口中心线至端面距离应为 27.5 ± 0.05 mm，端面粗糙度参数 R_a 应不大于 $3.2 \mu\text{m}$ ，且端面应与试样侧面相垂直。

5.4 试样缺口底部应光滑，对于仲裁试验，缺口底部表面粗糙度参数 R_a 应不大于 $1.6 \mu\text{m}$ 。

5.5 如不能制备标准试样，可采用宽度 7.5 mm 或 5 mm 等小尺寸试样。试样的其他尺寸及公差与相应缺口的标准试样相同。缺口应开在试样的窄面上。

5.6 试样标记的位置不应影响试样的支承和定位，并且应尽量远离缺口。

6 试验设备及仪器

6.1 冲击试验机的标准打击能量为 $300 \text{ J} (\pm 10 \text{ J})$ 和 $150 \text{ J} (\pm 10 \text{ J})$ ，打击瞬间摆锤的冲击速度应为 $5.0 \sim 5.5 \text{ m/s}$ 。根据需要，也可使用其他冲击能量的试验机。

6.2 试验机的试样支座及摆锤刀刃尺寸应符合图 4 规定。

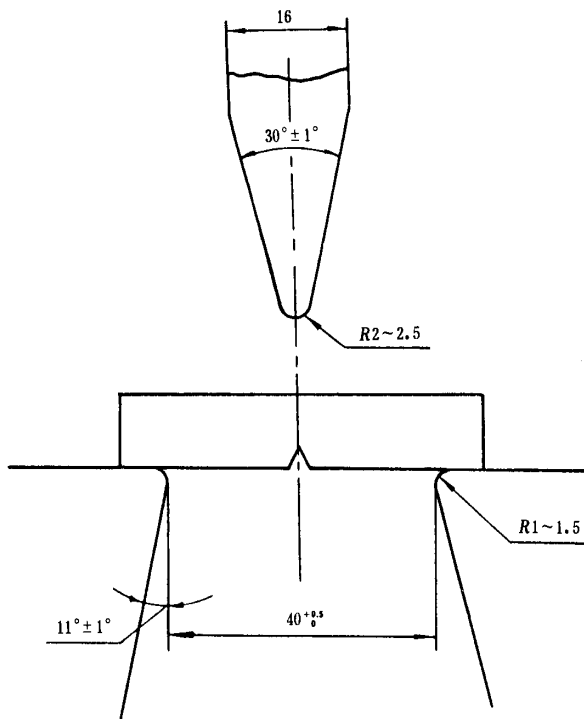


图 4 试样支座及摆锤刀刃

- 6.3 冲击试验机的其他技术条件应符合 GB 3808 规定，并应定期按 JJG 145 检定。
- 6.4 对于高温或低温冲击试验，温度控制装置应能将试验温度稳定在规定值的±2℃之内。
- 6.5 使用液体介质加热或冷却试样时，恒温槽应有足够容量和介质，并应有使介质温度均匀的装置。
- 6.6 测温用的玻璃温度计最小分度值应不大于 1℃，误差应符合 JJG 130 规定。
测温热电偶应符合 JJG 141、JJG 351 或 JJG 368 中 I 级热电偶要求。
- 6.7 测温仪器(数字指示装置或电位差计)的误差应不超过±0.1%。
- 6.8 热电偶参考端温度应保持恒定，偏差应不超过±0.5℃。

7 试验

- 7.1 室温冲击试验应在 10~35℃进行，对试验温度要求严格的试验应在 20±2℃进行。
- 7.2 冲击试验机一般在摆锤最大能量的 10%~90% 范围内使用。
- 7.3 试验前应检查摆锤空打时被动指针的回零差；回零差不应超过最小分度值的四分之一。
- 7.4 检查试样尺寸的量具最小分度值应不大于 0.02 mm。
- 7.5 试样应紧贴支座放置，并使试样缺口的背面朝向摆锤刀刃。试样缺口对称面应位于两支座对称面上，其偏差不应大于 0.5 mm。
- 7.6 对于端面定位的高温冲击试验，应根据试样膨胀量调整定位机构，其膨胀量按下式计算：

$$\Delta l = 27.5 \times \alpha(t - t_0)$$

式中： Δl —试样一半长度的膨胀量，mm；

α —试样在试验温度的线膨胀系数，1/℃；

t —试验温度，℃；

t_0 —室温，℃。

- 7.7 在高温或低温冲击试验中，可使用各种方法加热或冷却试样，试验用介质应安全、无毒，不腐蚀金属。建议采用如下介质：

试验温度, °C	介 质
>200	空气加热
200~>35	高温油
<10~0	水+冰
0~-70	乙醇+干冰
-70~-105	无水乙醇+液氮
-105~ -192	液氮

7.8 试样应在规定温度下保持足够时间, 使用液体介质时, 保温时间不少于 5 min; 使用气体介质时, 保温时间不少于 20 min。

7.9 移取试样时, 夹具的温度应与介质温度尽量相同。

7.10 试样从液体介质中移出至打击的时间应在 2 s 之内, 试样离开气体介质装置至打击的时间应在 1 s 之内。

如果不能满足上述要求, 则必须在 3~5 s 内打断试样, 此时应采用过冷或过热试样的方法补偿温度损失, 过冷或过热度可参照附录 A(参考件)。对于高温试验, 应充分考虑过热对材料性能的影响。

7.11 韧脆转变温度的测定

对于具有低温脆性的金属材料, 可通过系列温度冲击试验测定其韧脆转变温度, 测定方法参见附录 B(参考件)。

8 试验结果处理

8.1 冲击吸收功至少应保留两位有效数字, 修约方法按 GB 8170 执行。

8.2 由于试验机打击能量不足使试样未完全折断时, 应在试验数据之前加大于符号“>”, 其他情况则应注明“未折断”。

8.3 不同类型和尺寸试样的试验结果不能直接对比和换算。

8.4 试验后试样断口有肉眼可见裂纹或缺陷时, 应在试验报告中注明。

8.5 试验中如有下列情况之一时, 试验结果无效:

- a. 误操作;
- b. 试样打断时有卡锤现象。

9 试验报告

试验报告应包括如下内容:

- a. 本国家标准号;
- b. 试验材料种类及标志;
- c. 试样尺寸及类型;
- d. 试验温度;
- e. 试验机打击能量;
- f. 冲击吸收功;

A_{kv} ——V型缺口试样的冲击吸收功

A_{ku2} ——深度 2 mm U型缺口试样的冲击吸收功

A_{ku5} ——深度 5 mm U型缺口试样的冲击吸收功

- g. 韧脆转变温度(如有必要);

- h. 试验日期。

附录 A
试样从恒温装置中移出在 3~5 s 内打断的温度补偿
(参考件)

表 A1

试验温度, °C	过冷温度, °C
-100~-192	3~4
-60~-100	2~3
0~-60	1~2

表 A2

试验温度, °C	过热温度, °C
35~200	1~5
200~400	5~10
400~500	10~15
500~600	15~20
600~700	20~25
700~800	25~30
800~900	30~40
900~1 000	40~50

附录 B
韧脆转变温度的测定
(参考件)

B1 韧脆转变温度一般使用标准夏比 V 型缺口冲击试样测定。

B2 根据不同温度下的冲击试验结果,以冲击吸收功或脆性断面率为纵坐标,以试验温度为横坐标绘制曲线。如图 B1 所示。

B3 每个试验温度一般用三支试样,试验温度的间隔和试验点应保证绘出完整、明确的曲线。

B4 根据有关标准或双方协议,韧脆转变温度可用如下方法确定:

a. 冲击吸收功——温度曲线上平台与下平台区间规定百分数(n)所对应的温度,用 ETT_n 表示(例如冲击吸收功上下平台区间 50% 所对应的温度记为 ETT₅₀)。

b. 脆性断面率——温度曲线中规定脆性断面率(n)所对应的温度,用 FATT_n 表示(例如脆性断面率为 50% 所对应的温度记为 FATT₅₀)。

c. 侧膨胀值——温度曲线上平台与下平台区间某规定侧膨胀值所对应的温度,用 LETT 表示。

B5 脆性断面率及侧膨胀值按 GB/T 12778 测定。

B6 用不同方法测定的韧脆转变温度不能相互比较。

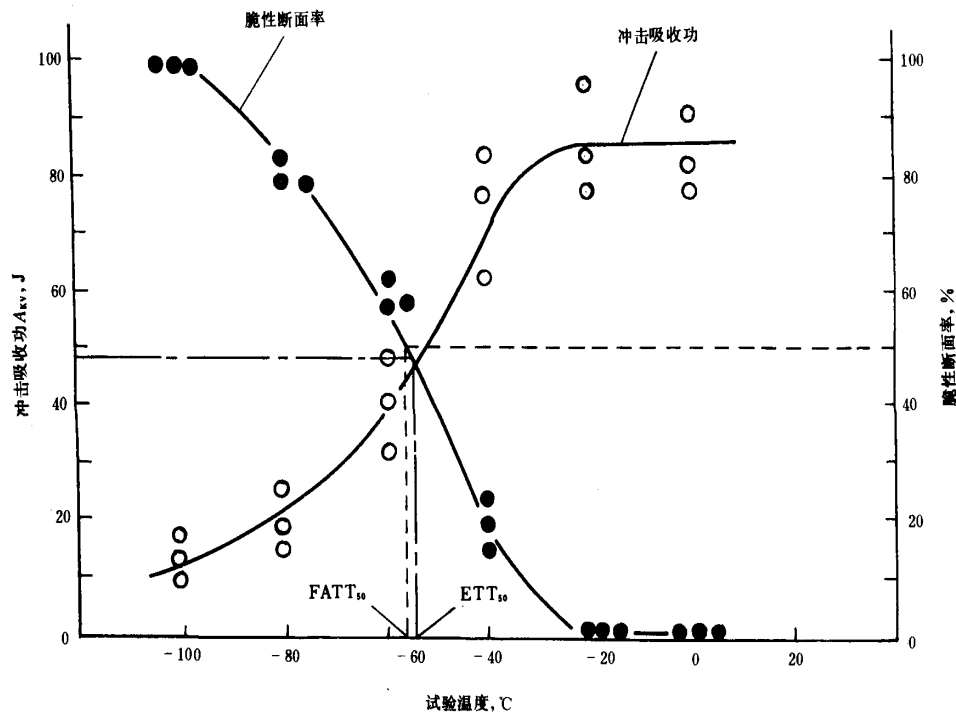


图 B1 韧脆转变温度曲线示意图

附加说明：

- 本标准由中华人民共和国冶金工业部提出。
- 本标准由冶金工业部信息标准研究院归口。
- 本标准由冶金工业部钢铁研究总院负责起草。
- 本标准主要起草人李久林、梁新邦。

本标准水平等级标记 GB/T 229—94 Y