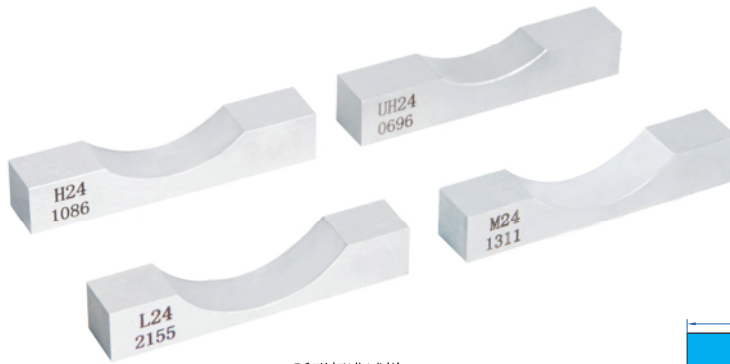
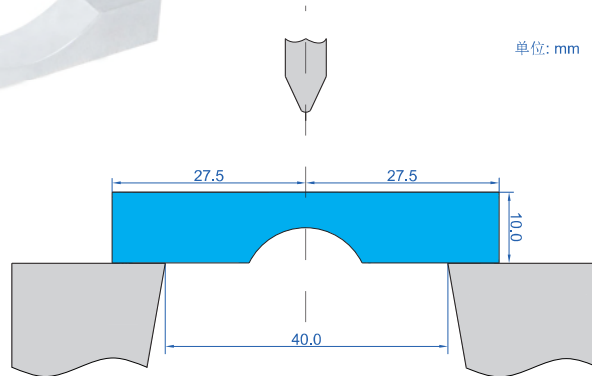


# 冲击标准试样



弧形标准试样



使用示意图

- 能够避免直接检验方法存在的不能准确评定冲击试验机整机测量准确性的缺陷
- 能够综合校验冲击试验机整机计量特性
- 能够定量校验冲击试验机测量示值的准确性
- 能够评定试验机的不确定度
- 具有国标R2和美标R8两种规格, 尺寸均为55×10×10mm
- 带生产厂检验证书

## 技术参数

型号	缺口类型	能量级别	冲击刀刃 (mm)	冲击值*	实验温度
ITM-BR1	弧形缺口	低: L	R2	28.6J	常温
ITM-BR2	弧形缺口	中: M	R2	81.9J	常温
ITM-BR3	弧形缺口	高: H	R2	127J	常温
ITM-BR5	弧形缺口	超高: UH	R2	232J	常温
ITM-BR6	弧形缺口	低: L	R8	29.6J	常温
ITM-BR7	弧形缺口	中: M	R8	93J	常温
ITM-BR8	弧形缺口	高: H	R8	142J	常温
ITM-BR10	弧形缺口	超高: UH	R8	266J	常温
ITM-BR11	V形缺口	低: L	R2	20.7J	常温
ITM-BR12	V形缺口	中: M	R2	107.8J	常温
ITM-BR13	V形缺口	高: H	R2	155.9J	常温
ITM-BR14	V形缺口	低: L	R8	13.6J	常温
ITM-BR15	V形缺口	中: M	R8	106.1J	常温
ITM-BR16	V形缺口	高: H	R8	160J	常温
ITM-BR17	V形缺口	低: L	R2	28.6J	-30°C±1°C
ITM-BR18	V形缺口	中: M	R2	81.9J	-30°C±1°C
ITM-BR19	V形缺口	高: H	R2	127J	-30°C±1°C
ITM-BR20	V形缺口	低: L	R8	29.6J	-30°C±1°C
ITM-BR21	V形缺口	中: M	R8	93J	-30°C±1°C
ITM-BR22	V形缺口	高: H	R8	142J	-30°C±1°C

\* 供货时的实际值可能略有不同, 详见生产厂检验证书