



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-CBI-D数显悬臂 梁冲击试验机 产品介绍

用途:

CBI—D 电子式悬臂梁冲击试验机用于测定塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、塑料电器、绝缘材料等非金属材料的冲击韧性，本试验机可供科研机关、大专院校、非金属材料制造厂等单位的实验室或检验部门作试验用，电子式冲击试验机采用圆光栅测角技术，具有精度高、稳定性好和测量范围大等特点，数字化测量显示冲断功、冲击强度、预仰角、升角、一批的平均值，能量损失自动修正。

满足标准:

该机符合ISO179—82、ISO180—82、GB1043—92、GB1843—79、ZBN72017—86和ZBN72018—86标准的要求。

技术规格:

- 1、冲击速度：3.5m/s ；
- 2、摆锤能量：2.75J、5.5J或11J、22J
- 3、摆锤扬角：150°
- 4、摆锤中心至冲击刀刃距离：335mm
- 5、摆锤力距：1J摆锤PL=0.5155N.m 2.75J摆锤PL=1.4177N.m 5.5J摆锤PL=2.8355N.m 11J摆锤PL=5.6711N.m 22J摆锤PL=11.3419N.m
- 6、冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm
- 7、刀刃圆角半径：R=0.8mm
- 8、试样类型

试样类型	长度	宽度	厚度
1	80.0	10.0	4.0
2	63.5	12.7	12.7
3	63.5	12.7	6.4
4	63.5	12.7	3.2



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com