



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

YN-HIT-A

胶黏剂强度冲击试验机

产品介绍

一、产品介绍：

胶黏剂剪切强度冲击试验机是专门针对胶黏剂抗冲击能量的测定，适用于木质-木质，金属-金属，也可用于塑料-塑料等材料之间的粘结试样剪切冲击强度的测定。摆锤根据标准设计，夹具可拆卸，方便调整和夹持。冲击强度试验机是科研单位、大专院校、非金属材料生产厂家进行质量检验的常用设备，该机是一种结构简单，操作方便，测试精度高的仪器，数显冲击试验机采用高精度编码器技术，具有精度高、稳定性好和测量范围大等特点，数字化测量显示冲击强度及平均值，能量损失自动修正，打印试验报告等功能。

二、执行标准：

ISO9653 《胶黏剂剪切强度试验》

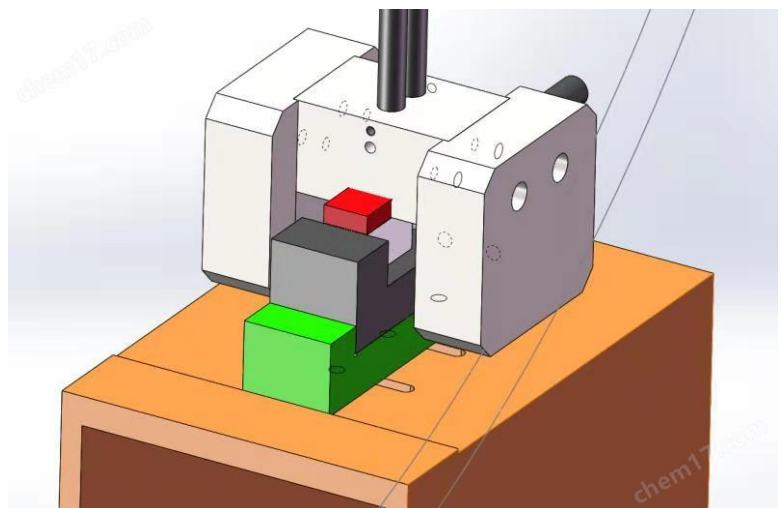
GB/T6328-2021 《胶黏剂剪切强度试验方法》

三、产品特点：

- Ø 高精度智能控制器，并配备液晶显示器，能直观，准确的读取数据
- Ø 使用碳纤维摆杆，在冲击方向上，提高材料的刚性，及将冲击集中在摆锤的质心上，真正做到无震动冲击试验，且使用寿命增长。
- Ø 采用进口高分辨率的数字编码器，角度测试精度更高更稳定
- Ø 符合空气动力学原理的冲击锤和进口滚珠轴承，极大的减少了机械带来的摩擦损耗
- Ø 自动计算最终结果，试验数据可保存24组数据且求平均值
- Ø IZOD冲击试验机可选择中英文操作界面，测试结果可选择J/m,KJ/m²，kg-cm/cm,ft-ib/in等单位
- Ø 内置微型打印机,可打印平均值。

四、技术规格：

- Ø 显示方式：彩色触摸屏（中英文）
- Ø 角度传感器品牌及精度：欧姆龙编码器，精度到0.01°
- Ø 能量显示精度：0.01J
- Ø 冲击速度：3.4m/s；
- Ø 摆锤能量：11J、22J
- Ø 摆锤扬角：150°
- Ø 试验机夹具顶端到摆锤冲击刃的距离：≤1mmmm
- Ø 摆锤冲击刃无R角，和冲击试样均平行，并保持垂直水平面
- Ø 机台重量：130kg
- Ø 电源电压：AC220V±10% 50HZ





+86 512 6855 9199



苏州市吴中经济开发区盛虹路19号



Yanuo2000@163.com