

检测校验半冲击试验机

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 检测校验半冲击试验机 |
| 公司名称 | 深圳华中行检测校准科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道新田社区72-6号创客大厦102 |
| 联系电话 | 0755-28062592 15816890255 |

产品详情

用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能的设备

半自动[冲击试验机](#)用于测定[金属材料](#)

在动负荷下抵抗冲击的性能，从而判断材料在动负荷作用下的质量状况。它是一种能瞬时测定和记录材料在受冲击过程中的特性曲线的一种新型冲击试验机。通过更换摆锤和试样底座，可实现简支梁和悬臂梁两种形式的试验。它通过检测角位移信号送给计算机进行数据处理，**度高

优点

[播报](#)

半自动控制试验机操作简单工作效率高，扬摆、冲击、放摆电器控制，并能利用冲断试样后的剩余能量自动扬摆作好下次试验准备，特别适用于连续做冲击试验的实验室和大量做[冲击试验](#)的冶金、机械制造等行业。

合格标准

[播报](#)

半自动冲击试验机的生产标准要符合国标GB/T

3808-2002《[摆锤式冲击试验机的检验](#)

》，按国标GB/T229-2007《金属材料摆锤冲击试验方法》对金属材料进行冲击试验。