

混凝土回弹仪

产品名称	混凝土回弹仪
公司名称	天津市伟达试验机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区华龙道秋实园6号
联系电话	022-58611295 15332003538

产品详情

回弹仪是用于无损检测结构或构件混凝土抗压强度的一种仪器，其原理是用弹簧驱动弹击锤，并通过弹击杆弹击混凝土表面时产生的瞬时弹性变形的恢复力，使弹击锤带动指针指示出弹回的距离。以回弹值（弹回的距离与冲击前弹击锤至弹击杆的距离之比，按百分比技术）作为与混凝土抗压强度相关的指标之一，来测定混凝土的抗压强度。

本仪器符合国际标准《GB9138-88回弹仪》、《JJG817-93》国家计量检定规程、《JGJ/T23-2001》技术规程。HT-225型回弹仪用于检测10-60Mpa范围内的砼抗压强度，系统标准能量为2.207J。该仪器轻便、灵活、价廉、不需电源、易掌握，是现场无损检测之首选。技术参数 指针长度： $20.0 \pm 0.2(\text{mm})$
指针摩擦力： $0.65 \pm 0.15(\text{N})$ 弹击杆端部球面半径： $25 \pm 1.0(\text{mm})$ 弹击拉簧刚度： $785.0 \pm 40.0(\text{N/m})$
弹击锤脱钩位置：刻度线“100”刻线处 弹击拉簧工作长度： $61.5.0 \pm 0.3(\text{mm})$ 弹击锤冲击长度： 75 ± 0.3
弹击锤起跳位置：刻度尺“0”处 钢砧率定值： 80 ± 2