

# YQB-2 蒸汽加压混凝土板试验机

GB/T15762-2020《蒸汽加压混凝土板》

- 开放式框架，放置试样便捷，缩短整个试验机放置长度

## 功能用途

本试验机主要用于蒸汽加压混凝土板的力值强度，分为 20000N 和 50000N 双量程试验，3 个变形点自动测量。

计算机软件控制，可以设定加载速度，自动测量变形数据，自动保存。



## 主要技术参数

图片与实物可能有所不同，以实物为准

序号	名称	参 数
1	2 个荷载力及 3 个变形	<ul style="list-style-type: none"><li>● 20000N/60000N 2 个量程柱式传感器</li><li>● 2 个传感器全量程精度 0.5%</li><li>● 变形 30.00mm*2 个/50.00mm 1 个，精度 0.5%</li></ul>
2	试验量程	<ul style="list-style-type: none"><li>● 二个量程切换 20000N、50000N</li></ul>
3	加载速率	可设定 mm/min
4	试验长度	1800-6000mm
5	上下压板最大间距	75 ~ 400mm
6	测试空间	6000×600×厚 300 mm(轨道上有标尺)
7	测试 行程	400mm
8	控制加载	<ul style="list-style-type: none"><li>● 计算机软件控制伺服电机自动测量</li></ul>
9	电源、功率	AC220V/2.3KW
10	试验机外形尺寸	<ul style="list-style-type: none"><li>● 长 6500 × 宽 1200 × 高 2050mm</li></ul>
11	重 量	1500kg

本试验机含：(2段组合整机便于运输)

主承压框架（含移动蒸压板托架，轨道），数字控制箱，伺服电机控制螺旋升降减速机，2个高精度负荷传感器，控制计算机、及软件。