

# 建筑工程质量检测器

产品名称	建筑工程质量检测器
公司名称	苏州华瑞科技仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市阊邱坊24号
联系电话	0512-67708185

## 产品详情

主要用于工程建设、装潢装修、桥梁建造、设备安装等工程的施工及竣工质量检测

产品组成：

该检测包由14件多功能建筑检测器组成：垂直检测尺；对角检测尺；内外直角检测尺；楔形塞尺；磁力线锥（8功能）；百格网；检测镜；卷线器；伸缩杆；焊缝检测尺；水电检测锤；响鼓锤；钢针小锤；活动锤头各1个。

- 1.垂直检测尺：检测物体平面的垂直度，平整度及水平度的偏差；
- 2.对角检测尺：检测方形物体两对角线长度对比的偏差值；
- 3.内外直角检测尺：检测物体上内外（阴阳）直角的偏差，及一般平面的垂直度与水平度；
- 4.楔形塞尺：检测建筑物体上缝隙的大小及物体平面的平整度；
- 5.磁力线坠（8功能）：检测建筑物体的垂直度及用于砌墙、安装门窗、电梯等任何物体的垂直校正，目测对比
- 6.百格网：百格网采用高透明度工业塑料制成，展开后检测面积等同于标准砖，其上均布100小格，专用于检测砌体砖面砂浆涂复的饱满度，即覆盖率（单位%）
- 7.检测镜：检测建筑物体的上冒头、背面、弯曲面等肉眼不易直接看到的地方，手柄处有M6螺孔，可装在伸缩杆或对角检测尺上，以便于高处检测。
- 8.卷线器：塑料盒式结构，内有尼龙丝线，拉出全长15米，可检测建筑物体的平直，如砖墙砌体灰缝、踢脚线等（用其他检测工具不易检测物体的平直部位）。检测时，拉紧两端丝线，放在被测处，目测观察对比，检测完毕后，用卷线手柄顺时针旋转，将丝线收入盒内，然后锁上方扣。

9.伸缩杆：二节伸缩式结构，伸出全长410毫米，前端有M6螺栓，可装楔形塞尺，检测镜，活动锤头等，是辅助检测工具。

10.焊接检测尺：检测钢筋折角焊接后的质量

11.水电检测锤（锤头重50G）：使用于检测水电管道安装、地面装饰等工程，利用敲击振动的声响，来判断物体的牢固的程度及施工质量；

12.响鼓锤（锤头重25G）：轻轻敲打抹灰后的墙面，可以判断墙面的空鼓程度及砂灰与砖、水泥冻结的粘合质量

13.钢针小锤（锤头重10G）：

小锤轻轻敲打玻璃、马赛克、瓷砖，可以判断空鼓程度及粘合质量

拨出塑料手柄，里面是尖头钢针，钢针向被检物上戳几下，可探查出多孔板缝隙、砖缝等砂浆是否饱满

14.活动锤头

锤头上M6螺孔，可安装在伸缩杆或对角检测尺上，便于高处检验。

技术参数：

1垂直检测尺 $2000 \times 55 \times 25 \pm 14/2000$  0.5

2对角检测尺 $958 \times 22 \times 13$  1000~2450（标尺）0.5

3内外直角检测尺 $200 \times 13 \pm 7/130$  0.5

4楔形塞尺 $150 \times 15 \times 17$  1~15 0.5

5磁力线锥（8功能）坠头300g 另附说明书

6百格网 $240 \times 115 \times 3$ 标准砖 0.5%

7检测镜 $100 \times 65 \times 7.5$

8卷线器 $65 \times 65 \times 20$ 线长15m

9伸缩杆 $250 \times 16 \times 10$ 伸出长410

10焊缝检测尺 $250 \times 50 \times 2.5$ 另附说明书

11水电检测锤50g3g

12响鼓锤25g2g

13钢针小锤10g1g

14活动锤头25g2g