

加长型建筑工程检测尺，靠尺

产品名称	加长型建筑工程检测尺，靠尺
公司名称	山东华煤工矿机械设备有限公司
价格	13.00/件
规格参数	规格:订做 型号:1米2米3米
公司地址	济宁市工业园
联系电话	0537-2618528 15505472830

产品详情

加长型建筑工程检测尺，靠尺 1 建筑、装修、装饰行业中地面、墙面、门窗、玻璃幕墙的平整度、倾斜度、水平度、垂直度的施工、质检、验收以及测量。 2 水利建设、道路桥梁施工中水平度、坡度、倾斜度的测量、质检和验收。 3 通讯设施、天线定位测量。 4 工、矿、企业中精密机械制造、工业平台，设备定位以及相应的维护和保养。 5 铁道铁轨水平度、坡度施工检测。 6 其它：石油勘探、钻井、健身器材等。 使用方法： 、垂直度检测：检测尺为可展式结构，合拢长1米，展开长2米。用于1米检测时，推下仪表盖。活动销推键向上推，将检测尺左侧面靠紧被测面，（注意：握尺要垂直，观察红色活动销外露3-5毫米，摆动灵活即可。）待指针自行摆动停止时，直读指针所指刻度下行刻度数值，此数值即被测面1米垂直度偏差，每格为1毫米。 2 米检测时，将检测尺展开后锁紧连接扣，检测方法同上，直读指针所指上行刻度数值，此数值即被测面2米垂直度偏差，每格为1毫米。如被测面不平整，可用右侧上下靠脚（中间靠脚旋出不要）检测。 、平整度检测：检测尺侧面靠紧被测面，其缝隙大小用契形塞尺检测（参照3.4契形塞尺），其数值即平整度偏差。 、水平度检测：检测尺侧面装有水准管，可检测水平度，用法同普通水平仪。 、校正方法：垂直检测时，如发现仪表指针数值偏差，应将检测尺放在标准器上进行校对调正，标准器可自制、将一根长约2.1米水平直方木或铝型材，树直安装在墙面上，由线坠调正垂直，将检测尺放在标准水平物体上，用十字螺丝刀调节水准管“s”螺丝，使气泡居中。 联系人：谢昊强 手机：15505472830 qq：1724114529