

水泥电动抗折试验机

产品名称	水泥电动抗折试验机
公司名称	湖北晖创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省随州市广水市迎宾大道盛华世纪花园5号楼
联系电话	07226399660 18986438680

产品详情

水泥电动抗折试验机

yh-dkz-5000/6000型

[产品简介] 主要作为水泥厂，建筑施工单位及机关专业院校、科研单位做水泥软练胶砂抗折强度检验用，并可作其它非金属脆性材料的抗折强度检验。用作水泥和其它非金属脆性材料试块的抗折强度预定。产品符合gb/t17671、gb3350、bs4550、iso679标准要求。【主要技术参数】：

电动抗折机主要技术参数: 1.单杠杆试验力比（上梁臂距比）（最大）:10：1
2.双杠杆试验力比（下梁臂距比）（最大）:50：1 3.最大力值：单杠杆:1000n 双杠杆:5000n 4.加荷速度：单杠杆:（10±1）n/s 双杠杆:（50±5）n/s 5.抗折夹具：加荷辊及支撑辊直径: 10mm 支撑辊距:100mm 拉架板间距:46mm 6.示值相对误差: < ±1% 7.感量：

双杠杆时校正平衡，在杠杆水平离支点500mm处加荷1g。 杠杆倾角:> 1/50 【仪器操作】

- 1、操作室温：20±2℃，相对湿度 > 50%。
- 2、接通电源，调整零点（调零配重砣，使游砣在“0”位上，主杠杆处于水平）。
- 3、清除夹具上杂物，将试体放入抗折夹具内，调整夹具将试件夹紧，使主杠杆产生一仰角。
- 4、启动按钮，试件折断后读取抗折强度数值。 5、按压游砣上的按钮，并推动游砣回到“0”位。
- 6、保持仪器清洁、干燥。刀刃与刀刃承间不得有任何润滑油，以免粘住灰尘。水泥电动抗折机使用单杠杆时最大试验力为1000n，使用双杠杆时最大试验力为5000n，试验机标尺有专为水泥软练胶砂抗折强度与抗折力的换算刻度，最大试验力为1000n时，读出值精确到0.4n及0.001mpa，最大试验力为5000n时读出值精确到1n及0.005 mpa该仪器是水泥厂、建筑施工单位及有关专业院校科研单位做水泥软练胶砂抗折强度检验用，并可作其他非金属脆性材料的抗折强度检验。