

连云港公路仪器厂「多图」

产品名称	连云港公路仪器厂「多图」
公司名称	南京宇达兴科仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京麒麟科技创新园
联系电话	13770847783

产品详情

DJ-58红砖多功能夹具新标准抗压夹具切砖器是满足建筑和建材行业科研、生产及使用单位的要求，而开发、研制的。该夹具与压力机配套，可完成红砖的抗压、抗折试验要求。更因具有切断功能，代替了原来手工砍、手工锯的繁重劳动，而深受用户欢迎。

红砖多功能夹具新标准抗压夹具切砖器夹具结构紧凑，使用简单、方便，一人即可操作。红砖切断时，采用高强度的一对刀口，红砖两边采用浮动支承，一次即可完成切断。抗折试验时，公路仪器厂，只需更换上部压头（有一顶丝固定）。下部压头采用圆弧面自动调整，而且水平距离可调，两端设有标尺，以消除砖的制造误差。该夹具符合国家试验标准，是建筑和建材行业实用方便并可靠的试验附具。

水泥混凝土抗折校准

尺寸校准：用游标卡尺测量各试模内部的尺寸，在每个方向上选择两个测点，取算术平均值；准确至0.1mm。尺寸误差不应超出公称尺寸的 $\pm 0.2\%$ ，三是垂直度校准。用角度尺测量各试模内部各相邻面的不垂直度，各相邻面选择不同部位测量两点，取算术平均值，准确至 0.1° 。承压面与相邻面的不垂直度不应超过 $\pm 0.5^\circ$ 。

仪器设备的校准是一个系统的工作，这项工作需要技术人员掌握设备的性能、校准特性及工作特性等相关知识，按照要求对每台试验设备进行校准，要保证公路工程试验检测仪器校准的准确性。对制定公路工程试验检测仪器设备计量管理工作发展规划、促进交通计量领域建设、运行、管理的科学发展提供了必要的支持。

用挖掘工具沿座板上的孔挖试坑，为了使坑壁与塑料薄膜易于紧贴，对坑壁需加以整修。将塑料薄膜沿坑底、坑壁紧密相贴地铺好。在往薄膜形成的袋内注水时，牵住薄膜的某一部位，一边拉、松，一边注水，以使薄膜与坑壁间的空气得以排出，从而提高薄膜与坑壁的密贴程度。记录储水筒内初始水位高度，拧开储水筒的注水开关，将水缓缓注入塑料薄膜中。当水面接近环套的上边缘时，将水流调小，直至

水面与环套上边缘齐平时关闭注水管，持续3~5min，记录储水筒内水位高度。

连云港公路仪器厂「多图」由南京宇达兴科仪器科技有限公司提供。南京宇达兴科仪器科技有限公司（www.njydxk.com）为客户提供“试验仪器,公路仪器,建筑仪器,铁路仪器,水利仪器,仪器定制”等业务，公司拥有“宇达兴科”等品牌。专注于科研仪器仪表等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨先生。