

云南巅尊科技 曲靖建筑工程力学检测仪器

产品名称	云南巅尊科技 曲靖建筑工程力学检测仪器
公司名称	云南巅尊科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处小板桥社区五组关中新村73号
联系电话	15887297786 15887297786

产品详情

力学检测之扭转实验：对试样两端施以静扭矩(一般扭至断裂)，测量扭矩和相应的扭角，及其相应的力学性能指标，如切变模量、上屈服点、下屈服点、抗扭强度等。此项试验作起来比较麻烦，用于传动轴用钢材和钢丝的性能检验。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，产品被广大用户和开发者广泛认同和采纳。

力学检测之维氏硬度试验应用范围及优缺点：维氏硬度试验主要适合测定各种表面处理后的渗碳层或镀层的硬度以及较小、较簿工件的硬度，曲靖建筑工程力学检测仪器，显微硬度可测定组织中相硬度；载荷从很小到很大，可任意选择；采用对角线长度计量，可靠；硬度值测定较麻烦，工作效率较洛氏硬度低，所以不宜于成批生产的常规检验。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，建筑工程力学检测仪器报价，产品被广大用户和开发者广泛认同和采纳。

金属硬度测量较早起源于18世纪20年代，建筑工程力学检测仪器多少钱，由雷奥姆尔提出并被应用到金属硬度检测。硬度定义:表示材料抵抗硬物体压入其表面的能力。它是金属材料的重要性能指标之一。一般硬度越高，耐磨性越好。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，产品被广大用户和开发

者广泛认同和采纳。

云南巅尊科技-曲靖建筑工程力学检测仪器由云南巅尊科技有限公司提供。云南巅尊科技有限公司（www.yndzyq.com）位于云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处小板桥社区五组关中新村73号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云南巅尊科技在试验机中享有良好的声誉。云南巅尊科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。云南巅尊科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。