

东营徕卡全站仪 龙骏测绘 徕卡全站仪脚架

产品名称	东营徕卡全站仪 龙骏测绘 徕卡全站仪脚架
公司名称	南京龙骏测绘仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区新模范马路9号
联系电话	18014720622

产品详情

南京龙骏测绘仪器有限公司是以销售、批发、服务及维修一体的测绘仪器公司。致力于把测绘新技术、新产品带给每一位客户，让客户享受到的服务。我们在各高校、测绘院、航道局、水利局及各施工单位等为客户提供有竞争力、高性价比的测绘仪器方案及服务，与国内国际上厂家合作，持续为客户创造价值。

索佳 IX系列超声波马达测量机器人

索佳IX系列超声波马达测量机器人，集多项科技于一身，为您带来的测量体验：超，测角精度1秒，棱镜测距精度1mm结构精巧，相比同类产品，机身体积减小1/3超高转速，每秒转速180°，测量效率提升2倍超长测程，免棱镜测程1000m，避免换站补测单人测量，徕卡全站仪测量，可遥控仪器自动跟踪800m内目标选配GPS，组成融合测量系统，提升测量/放样效率

苏州一光 RTS112R5L-Y多功能全站仪（矿用）

1.按键及面板均带有背光，在黑暗中不再是摸索中进行操作

传统全站仪仅仅只有显示屏具有背光功能，在黑暗的环境下，如果需要对仪器键盘进行操作需要对仪器非常的熟悉。本款仪器采用透明按键以及镂空的面板，无论是按键上的数字还是面板上的字符，都在背光的照明下，徕卡全站仪脚架，清晰可见。让操作者不再在黑暗中摸索。

2.望远镜内安装有"点圆"十字丝分划板，徕卡全站仪维修，配合专用 棱镜可有效提高瞄准精度和测量速度

传统全站仪分划板为十字丝样式，东营徕卡全站仪，在瞄准目标时，很难实施准确的照准。本仪器的分划板中心是一个小点和小圆，在近距离用中心点来与目标重合，远距离的用小圆来符合目标。特别在选配专用觇标时，用点圆来觇标的中心发光点就可以实现准确的照准。相较传统十字丝更加准确。

中海达小型化系列全站仪

中海达小型化系列全站仪

中海达小型化免棱镜全站仪采用国内首创的小型化机身，使用全新的长测程测距结构、光电一体式双轴补偿系统，以及集的光学系统、高稳定性的机械结构和高集成的电路设计于一身的精密测距系统，大幅度提高了测距速度与距离，并突破性的采用了STM32架构设计和高等级防尘防水结构，在保证仪器精度和稳定性的同时，全方面提升仪器的整体性能和处理速度。

东营徕卡全站仪-龙骏测绘-徕卡全站仪脚架由南京龙骏测绘仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京龙骏测绘仪器有限公司（www.longjunsurvey.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!