

## 【赛恩斯】精研一体机维护 精研一体机

产品名称	【赛恩斯】精研一体机维护 精研一体机
公司名称	河南赛恩斯仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区西太康路70号A楼10层1006号
联系电话	18538236848

## 产品详情

### 精研一体机公司简介

河南赛恩斯仪器设备有限公司企业目标：

专业、诚信、产品供应商 客户信赖的品牌供应商

### 精研一体机徠卡精研一体机简介

带有一体化体视镜，用于jing确定位及对较细微难以观察的目标位置进行样品处理时观察；使用样品旋转手柄，可以改变样品观察角度，0° - 60°可调，或者垂直于样品前表面90°观察，可利用目镜刻度标尺测量距离。

### {精研一体机公司介绍

河南赛恩斯仪器设备有限公司主营产品：

美国Buehler金相制样设备和硬度计、德国IKA实验室常规设备

### 精研一体机徠卡精研一体机简介

在 Leica EM TXP 之前，针对目标区域进行定点切割，研磨或抛光等通常是一项耗时耗力，很困难的工作，因为目标区域极易丢失

或者由于目标尺寸太小而难以处理。使用 LeicaEM TXP，此类样品都可被轻易处理完成。

### 精研一体机公司简介

河南赛恩斯仪器设备有限公司主营产品：

美国Buehler金相制样设备和硬度计、美国Instron材料试验机、德国Leica电镜制样设备、德国Retsch样品粉碎设备和激光粒度仪、德国Schleibinger混凝土砂浆流变仪、德国IKA实验室常规设备

精研一体机徕卡精研一体机简介

对毫米和微米尺度的微小目标进行定位、切割、研磨、抛光是一项具有挑战性的工作，精研一体机，主要困难来自：

- > 目标太小，精研一体机做样，不容易观察
- > 精确目标定位，精研一体机报价，或对目标进行角度校准很困难
- > 研磨、抛光到指定目标位置常需花费大量人力和时间
- > 微小目标极易丢失
- > 样品尺寸小，难以操作，往往不得不镶嵌包埋

【赛恩斯】(图)-精研一体机维护-精研一体机由河南赛恩斯仪器设备有限公司提供。河南赛恩斯仪器设备有限公司在科研仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，【赛恩斯】一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：徐经理。