

# 电子数显深度卡尺0-300

产品名称	电子数显深度卡尺0-300
公司名称	泊头市红旗机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯宇 型号:0-300
公司地址	河北沧州泊头
联系电话	86-03178250277 13482912321

## 产品详情

泊头市凯宇工量具有限公司坐落于河北省泊头市交河镇，泊头市是全国闻名的铸造之乡，具有得天独厚的人才、技术优势。我公司主要的产品有：光滑塞规，光滑环规，锥度塞规，锥度环规，螺纹塞规，螺纹环规，机床检验棒，正弦规，键槽塞规，直检验棒，圆柱角尺，卡板，卡规，锥度螺纹塞规，锥度螺纹环规，美制环规，美制塞规，美标干密封锥管光滑量规，米制锥度螺纹量规，气瓶量规，气瓶螺纹量规，梯形螺纹环规，双柄式梯形螺纹环规，梯形螺纹塞规，双柄式梯形螺纹塞规，美标抽油泵专用量规，抽油泵螺纹专用量规，抽油杆螺纹量规，不加厚油管量规，外加厚油管量规，套管量规，管线管量规，钻杆量规，单头不全形塞规，莫氏圆锥量规，针式塞规，轴用极限卡规，板式量规，板式塞规，npt螺纹塞环规，npt量规，npsm螺纹环规，npsm螺纹塞规，npsm螺纹量规，npsm螺纹环规，acme（29°）螺纹环规，acme（29°）螺纹塞规，acme（29°）螺纹量规量块，块规，螺纹样圈、螺纹样柱、螺纹塞棒、螺纹量棒、环规、塞规、光面塞规、光面环规、对表环规、校对环规，美制环规、美制螺纹环规、美标环规、美制塞规、美制螺纹塞规、美标塞规、英制环规、英制螺纹环规、英制塞规、英制螺纹塞规、公制环规、公制螺纹环规、公制塞规、公制螺纹塞规、螺纹规、螺纹牙规、牙规、栓规、栓牙规、环牙规、螺距规、通止规、止通规、螺纹通止规、螺纹止通规、量针、针规、光滑塞棒、光滑量棒、塞棒、量棒、销规、键槽规、槽宽塞规，校对光滑专用环规，光滑极限孔用量规，外圆校对柱，外圆环规，光滑极限轴用量规，v型块等。另外承揽各种精密机械加工业务和制造标准件非标准件（精密检具，精密螺丝螺母，精密螺纹扣加工等等），也可订制各种非标准量具（需用户附图纸），公司自成立以来凭借雄厚的技术力量，齐全先进的检测手段已经为国内外2000多家单位提供服务，产品的质量以及售后服务得到了客户的赞赏。螺纹塞环规规格表：一、螺纹量规普通螺纹量规：公称直径1~500mm，gb/t3934管螺纹量规：公称直径1/16~6inch，gb/t10922美制螺纹量规：规格no.0~6inch，梯形螺纹量规：公称直径tr8~140mm，gb/t8124美制锥管螺纹量规：公称直径1/16~6npt气瓶专用螺纹量规：规格pz39-12，pz27.8-14 pz30.3-14，pz19.2-14石油油管螺纹量规：规格1.050tbg~4 1/2tbg，gb/t9253.6石油套管螺纹量规：规格4 1/2~20csg，gb/t9253.5石油管线管螺纹量规：规格1/8lp~6lp，gb/t9253.4

圆柱管螺纹环规：g1/16-g10in

锥管螺纹环规（55度）r1/16---6

德标锥管螺纹环规 ( din2999)r1/16---6

日标锥管螺纹环规pt1/16---12

米制锥管螺纹环规zm6x1--60x2

英制惠式螺纹环规;1/4-10in

美制梯形，美制矮牙梯形stubacme现货工期 非标来图定做

## 二、光滑量规和锥度量规

光滑极限塞规：针式3mm-6mm

光滑极限塞规：锥柄6mm-50mm

光滑极限塞规：半缺式50mm-600mm光滑极限环规：2mm-600mm

对表专用环规：4mm-600mm

卡板：轴用2mm-500mm

卡板：止口2mm-500mm

键槽塞规：4mm-100mm

**【温馨提示】**诚信、优质—“凯宇量具”为您提供优质的商品和良好的服务**【客户订货须知】**一、本产品质量保一年，请您勿拿我们优质的产品与劣质产品以外观一样为理由做比较。二、为保证经销商最大利益，公司已把价格调至最低批发价，谢绝您任何形式的议价。三、本产品为木箱包装，您所在城市有直达专线的优先选择，一般48小时内到货，偏远或小城镇均为汽运物流配货（一般是华宇和佳吉），一般到货4-7天，运费我们来付，没有特殊说明我们一般给客户报的是到客户所在的城市的价格，如需送到提前声明。如您特殊要求快递、空运及铁路快件需自行支付运费。四、请您收货后及时开箱查验货物数量及外观是否完好，如有异议请与一个工作日以书面的形式与我司联系，否则公司将做默认无误处理。五、发票不随货发出，ems或圆通速递寄出，如您订货已是25号以后，发票会在下月初为您寄出。**【联系方式】**电话：0317-8259872 18730746986/15100877525

传真：0317-8192556qq:1691975647

本产品的加工定制是是，品牌是凯宇，型号是0-300，类型是拉杆式电子尺，测量范围是0-300，精度是0.01，重量是0.324（kg），尺寸是150（mm）