

# 游标通流间隙测量尺、卡尺式楔形塞尺、楔型游标塞尺、动静间隙尺、深度间隙测量工具

产品名称	游标通流间隙测量尺、卡尺式楔形塞尺、楔型游标塞尺、动静间隙尺、深度间隙测量工具
公司名称	江苏凯日贸易发展有限公司
价格	950.00/把
规格参数	其它:凯日 楔形塞尺:间隙尺 江苏:泰州
公司地址	泰州市医药高新技术产业开发区凤凰街道工业园1幢203室(注册地址)
联系电话	18952602553

## 产品详情

游标通流间隙测量尺、卡尺式楔形塞尺、楔型游标塞尺、动静间隙尺、深度间隙测量工具

【产品名称】：凯日游标通流间隙测量尺|卡尺式楔形塞尺|游标楔形塞尺

该产尺适用电力、化工、运输等大型设备检修测量动静间隙、深度间隙良好的测量工具，尤其应用于测量汽轮机本体和水轮机、大型水泵的动静间，不仅测量数据正确，而且测量速度快，较传统的测量工具提高工效5-15倍。

型号 A型 B型 C型 D型 E型 F型 G型 H型

I型 量程(mm) 1-11mm  
5-15mm 10-20mm 15-25mm 20-30mm 25-35mm 30-40mm

【产品说明】：

1. 按键：a. “ZERO”：清零键，可在测量范围内任何位置设定“0”位。b. “ON/OFF”：电源开关键。
  2. 使用前楔形块应拧紧螺帽读数准确。移动尺框，用清洁的软布清洁塞尺上下侧面。将游标尺向右推至前端，
  3. 该尺有五种规格供选择：1型0-10mm、2型5-15mm、3型10-20mm、4型20-30mm、5型30-40mm，用户可根据实际需求选择相应的规格型号塞尺。
- 保持游标通流间隙测量尺：测量时，塞尺插入楔形槽内，副尺端面应紧贴被测表面，并与底部表面直接测量：1型塞尺（0-10mm）可以直接测量，显示屏上直接读出楔形槽开口测量数据；楔形测量面对齐并置零、再测量（2型（5-15mm）、4型（20-30mm）、5型（30-40）塞尺测量时，首先将副尺与量规面上显示的数值+楔形块上标注的数值（2型+5mm，3型+10mm，4型+20mm，5型+30mm）=实际测

例mm显示屏显示测量数据值7.5mm，楔形上标注为+5mm（2型），那么实际测量数值A=7.5mm+5mm=12.

【技术参数：】

测量范围	0-10mm，5-15mm，10-20mm，20-30mm，30-40mm
分辨率	0.01mm
精度	0.03mm
大移动速度	1.5m/s
工作温度	0-40 ° C
环境湿度	<80%
电池	1.5V（SR44W）
备注：	特殊规格189/5260/2553

我公司主要经营数显楔形塞尺|游标通流间隙测量卡尺|液压升降平台|千斤顶

江苏凯日贸易发展有限公司生产楔形塞尺，数显楔形塞尺，游标通流间隙测量尺，卡尺式楔形塞尺，轴承加热器，联轴器测量仪及各种电动液压升降平台、拉马、千斤顶，搬运车，扳手，拔轮器，弯管机等仪器仪表液压机械设备工具制造及销售厂家。另凯日从事橡胶塑胶跑道施工、各种塑胶球场、人造草坪足球场、运动场馆铺设等工程施工及售后服务为一体的体育场地设施工程承包贰级资质企业江苏凯日贸易发展有限公司地处京剧大师梅兰芳的故乡—江苏泰州。座落于泰州医药高新区凤凰街道工业园区，紧连328国道，东有铁路相接，同时有沪宁、宁通等高速公路相交。本公司是生产电动及手动测量工量，仪器仪表，液压机械建筑材料等高新技术企业。研制开发的产品有：楔形塞尺，数显楔形塞尺，液压千斤顶，轴承加热器、轴承起拔器、液压扳手、液压拉马、液压小吊车、螺母破切器，滤油机、弯管机、建筑材料等。产品广泛应用于电力、石化、化工、冶金、矿山、纺织、造纸等领域的机械维修部门和机械制造单位，并在大亚湾核电站、首钢、武钢、宝钢、大庆油田、胜利油田、格尔木油田、三峡电站、扬子石化、齐鲁石化等国家大中型企业和工程中全面推广使用。产品三十多个省市自治区，远销马来西亚、泰国等东南亚国家以及中东、欧盟、南美、南非等国家，深受海内外广大用户和机械电气维修工程师及技术人员的喜爱与高度评价。公司技术力量雄厚，生产、检测设备精良完善，产品种类繁多，近年来随着工农业现代化的猛进发展，根据用户的要求，公司技术人员在技术质量上精益求精，不断改进、创新，本着以优质的产品、的服务和合理的价格优势在国内外市场立足，深受全国各地如电力、交通、铁路、冶金、矿山、化工、建筑等行业用户的信赖与欢迎。在此向各界朋友热诚致意：愿与广大用户精诚合作、携手共进、共创！

可按客户要求定制。订货周期15个工作日。

【注意事项：】

1. 不要将楔形塞尺暴露于粉尘、潮湿的环境中，环境湿度应低于80%，并防止阳光紫外线或高温辐射。
2. 移动尺框应平衡，并防止跌落或碰撞。
3. 不要将塞尺放在磁性物体上，带磁工件在检测之前应去磁。

或酒精。表面镀铬及尺身平面避免在有机溶剂接触。少量钟表油润滑主副尺滑动面、楔形块、不能使用丙酮