

销售电子尺，数显表，走刀器，磁栅尺，光栅尺

产品名称	销售电子尺，数显表，走刀器，磁栅尺，光栅尺
公司名称	恒兴星精密仪器有限公司
价格	800.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安西乡银丰工业园
联系电话	86-075527577037 13423788432

产品详情

电子尺特点： 采用轻触独立按键,使用寿命长； 数字显示清晰,采用高亮度数码管；
采用高频开关电源,具有短路、过载、过压保护； 无需电池记忆当前位置；
全方位旋转支架，操作方便直观； 工作指示状态灯显示； 款式美观大方，体积小，重量轻；
十六大功能： 坐标清零 圆周分孔 零位自动追数 自动分中 斜线分孔 到位控制输出
置数 圆弧加工 控制模式设定 ABS,INC坐标 斜面加工 回升高度设定
500组用户记忆 数字过滤 RS232接口 计算器 规格参数： 输入电压 AC85V 250V 功率
15W 外型尺寸290×190×50(mm) 重量 1.5kg 输入信号 正交TTL方波 频率<2MHZ 电流>1MA
解析度0.1u,0.5u,1u,2u,5u

选择我们电子尺的理由：

有性价比才有竞争力 实体工厂、设备齐全，专业的品质和超平的出厂价，是我司的核心竞争力。

制作优质电子尺产品

专业的管理团队和先进的生产设备是我们成就优质产品的有力保障，真诚欢迎实地考察。

一站式服务客户：放心、省心、舒心

从设计、制作、后加工、到送货上门我们实行一站式服务；与您精诚合作，共创双赢。

最先进可靠的光学测量系统：读数头滑动部分结构采用已被验证为最可靠耐用的五轴承设计，保证光学感应系统能长期稳定地在光栅尺上畅顺滑行。弹簧的几何设计经过精确详细的力学模型分析，并采用高级的德国制弹簧钢材制造。确保光学感应系统就是在高速的移动情况下，仍能紧贴在光栅尺上无跳动地滑行。所有轴承均采用日本JIS规格P5等级高精度轴承，保证滑行畅顺，跳动量低，可靠耐用。

采用美国Honeywell公司的高效能AlGaAs红外线发光管为光源。讯号强而稳定，可靠性极高 特点：

- 1、先进的电子技术及个性化设计；
- 2、计数响应速度快，功能多；
- 3、直接在数显表上进行正弦、余弦、正切函数等函数计算；
- 4、可以在X和Y方向进行自动刀具补偿；
- 5、坚固耐用的合金外壳，不易刮伤，且美观大方；
- 6、电源和信号抗干扰能力强；
- 7、优质耐用的按键面板，且更换简单、方便.

用途：主要应用于直线移动导轨机构，可实现移动量的精确显示和自动控制，广泛应用于机床加工和仪器的精密测量。可供不同规格的各类机床、仪器数字化改

造选用，还可根据用户的特殊需要进行特殊制作。数显装置由传感器与数显表两大部分组成。通过传感器把有形的位置信息转换成电信号，经过处理后以数字形式显示出来。产品分为JCXF型（小型尺）、JCXE型（标准型）、JCXG型（大型尺），输出波形为单方波、双方波、正弦等多种波形方式，配备的机箱有：1、DRO2M和DRO3M多功能铣床用的两轴和三轴数显表，可以用于大多数的设备、也可以用于车床和磨床；2、DRO2L和DRO2G是针对车床和磨床而开发的专用数显表；3、DRO3E是为火花机开发的专用数显表。