

磨床电子尺 磨床光栅电子尺

产品名称	磨床电子尺 磨床光栅电子尺
公司名称	东莞市长安合宝机械五金商行
价格	1600.00/套
规格参数	加工定制:否 品牌:朕衡、硕信 型号:多款任选
公司地址	东莞市长安镇沙头东工一街8号
联系电话	86-076985495495 13500099805

产品详情

销售各种光学电子尺，火花机、铣床、磨床、线切割机上专用，质量稳定，价钱实惠，欢迎来电咨询订购。订购热线:0769-85495495 传真:0769-89032160 联系人:徐小姐 手机:13500099805

安装在各种工业机床上，配合数显表为机床提供精密检测定位。特点 *高解析度光学尺:1um 5um 0.1um 0.5um 超薄型、抗干扰、高速度、耐震动。 精度:精密级 $\pm (3+3I0/1000)um$, 标准级 $\pm (5+I0/1000)um$; 运行速度:每分钟100米以上; 长距离传输:100米以上,中间不需增加任何介面; 滑动部采用已被验证为最可靠耐用的五轴承系统设计,精度测量的重复定位性更稳定; 信号线采用多层隔离线钢及金属软外壳保护,防水及抗干扰性优良; 尺身采用铝合金压铸,镀硬铬,耐腐蚀; 防尘条采用特种塑胶,耐腐蚀、耐刮伤,摩擦阻力小; 部件个体化,安装、维护、保养简易,防水、防尘性良好,使用寿命长; 传感器采用玻璃精密计量光栅作为测量基准器。

光栅尺：位移光栅传感器数显系统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，已广泛应用于机床加工和仪器的精密测量。

一：具有单层及双层防护密封条：采用特殊的耐油、耐蚀、高弹性及抗老化塑胶，防水、防尘性能优异，使用寿命长。防护等级达到ip53；

二：具有最先进可靠的光学测量系统：滑动部件采用已被验证为最可靠耐用的高精度五轴承系统设计，保证光学机械系统的稳定性，具有优异的重复定位性和高等级的测量精度。

dro系列数显表特点：

1：计数频响速度快，功能强大；

2：压铸合金外壳，表面电喷塑处理，防尘耐磨，屏蔽性好

3：专业设计独立电源，适应范围广、稳定性高、抗干扰能力强；

4：优质耐用的按键面板，更换简单、方便

5：直接在数显表上进行函数计算，方便加工等。

数显表通用/加工功能：1：清零；2：预置数；3：公/英制转换；4：绝对/相对坐标转换；5：200组用户坐标显示；6：停电记忆；7：1/2值功能键显示；8：线性误差修正；9：睡眠关机；10：200点辅助零位功能；11：自动寻找零位功能；12：计算器功能；13：圆周分孔；14：斜线分孔；15：斜度加工；16：圆弧加工；17：车床功能（选配）；18：矩形内腔渐进加工；19：数字过滤；20：半径/直径显示（选配）；21：rs-232-c接口（选配）；22：edm输出等.可满足绝大多数机床加工使用.

"供应磨床电子尺 磨床光栅电子尺"的加工定制为否，品牌是朕衡、硕信，型号为多款任选，类型是光栅电子尺，测量范围为400*800，精度是0.005，解析度为1，重量是15（kg），尺寸为400*800（mm）