

光电式分中棒,寻边器 , 3D测量分中棒 , CNC在线测量

产品名称	光电式分中棒,寻边器 , 3D测量分中棒 , CNC在线测量
公司名称	深圳市塔雷斯测量设备有限公司
价格	5960.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路9号
联系电话	18588263899 13510421158

产品详情

是否进口：	否	加工定制：	是
材质：	硬质合金	是否库存：	库存
定位精度：	-0.002mm	型号：	3D测量分中对刀寻边器
是否标准件：	非标准件	产品种类：	其他刀具、夹具
规格：	-	适用范围：	-
是否涂层：	非涂层	品牌：	塔雷斯
样品或现货：	现货	外形尺寸：	-
适用机床：	多款供选	是否批发：	批发

3d测量寻边器：专利号：cn201110073017·6

是目前世界上速度最快、精度最高的cnc机床常用工具

主要应用于：模具制造厂、五金制造厂、塑胶厂、汽车制造、航天航空、矿山机械等数控机床加工制造领域。

它操作简捷寿命长，可以高精度地快速分中、寻边和测量，且熟手师傅和新手学徒分中、寻边和测量结果一致，无偏差，精度 $\pm 0.001\text{mm}$ 。

自动测量功能使产品在线就有了品质保证，杜绝产品离线后的质量事故。

分中精度	测量精度	寻边精度
0.002mm	$\pm 0.0015\text{mm}$	0.002mm

应用范围：

本产品广泛用于（电脑锣）cnc数控加工中心及雕刻机在机在线测量及寻边、分中；用于火花机在机在线测量及寻边、分中；用于线切割在机在线测量；用于数控车床对刀及在机在线测量。

功能：

- 快速分中寻边功能：比传统的分中棒快6倍以上，多人使用分中寻边结果一致无偏差，精度 $\pm 0.001\text{mm}$ 。
- 精密测量功能：可测量模具开框口部和底部的锥度。孔的坐标位、深度、长度、宽度、角度、曲面等，测量精度 $\pm 0.001\text{mm}$ 。

优势：

3d测量分中棒比普通分中棒的优势			
项目名称	3d测量分中棒	普通分中棒	对比
精度	$\pm 0.001\text{mm}$	0.01mm ~ 0.02mm	3d测量分中棒比普通分中棒精度高
0.001mm级碰边找点耗时	10 ~ 13秒/1个点	108 ~ 130秒/1个点	3d测量分中棒比普通分中棒快6倍以上
0.01mm级碰边找点耗时	6 ~ 10秒/1个点	58 ~ 62秒/1个点	3d测量分中棒比普通分中棒快6倍以上
0.01mm级精度确认	1秒/1次	13秒/1次	3d测量分中棒比普通分中棒快13倍
0.001mm级精度确认	1.5秒/1次	30 ~ 40秒/1次	3d测量分中棒比普通分中棒快20倍以上
碰边找点每个点节省40秒，节省电费	节省300元/1台机，3台机900元以上	有费用	3d测量分中棒没有费用900元以上
碰边找点每个点节省40秒，节省人工	节省800元/1台机，3台机2400元以上	有费用	3d测量分中棒没有人工2400元以上
无需培训3分钟演视速成，节省新手培训费及管理费	零费用	每人100元培训费	3d测量分中棒没有新手培训费及管理费
每个点节省40秒，增加产能	一年增加8天产能/1台机，3台机等于增加一台机24个工作日产能，多赚5000到10000元	有成本	3d测量分中棒没有增加产能5000到10000元
杜绝操作失误事故	基本杜绝分中不准事故,价值5000元以上	有事故	杜绝事故分中、寻边
深度测量精度	$\pm 0.001\text{mm}$	无深度测量功能	给机床增添了深度测量功能
曲面测量功能	有	无此功能	给机床增添了自动测量功能
编程自动测量功能	有	无此功能	给机床增添了编程自动测量功能
使用寿命	6 ~ 10年	一年左右	3d测量分中棒比普通分中棒寿命长10倍
一旦使用3d分中棒控制质量，工作强度	将有10万以上的经济价值，可有效地控制质量，大大降低废品率。 简单轻松	无此功能 弯腰仔细观察,很累。	3d测量分中棒有控制质量功能 3d测量分中棒比普通分中棒工作强度大大降低

在线测量高度实拍图

