

MX-8100C自动对位打靶机（钻靶机）

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | MX-8100C自动对位打靶机（钻靶机） |
| 公司名称 | 深圳市焯明科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:定位孔打靶机 品牌:焯明 型号:EM-830 |
| 公司地址 | 中国 上海市闸北区 上海市天目中路22号303室 |
| 联系电话 | 86 21 53540061 13041630016 |

产品详情

| | | | |
|--------|-------------|--------|--------------|
| 类型 | 定位孔打靶机 | 品牌 | 焯明 |
| 型号 | EM-830 | 主电机功率 | 0.3 (kw) |
| 轴数量 | 单轴 | 钻孔直径范围 | 0.5 - 4 (mm) |
| 主轴转速范围 | 60000 (rpm) | 控制形式 | 数控 |
| 适用行业 | 手机镜片、视窗 | 布局形式 | 立式 |
| 适用范围 | 专用 | 作用对象材质 | 塑料 |
| 产品类型 | 全新 | 是否库存 | 否 |
| 是否批发 | 是 | | |

工欲善其事必先利其器

【自动对位打靶机（钻靶机）//em-830自动定位钻孔打靶机(原mx-8100c)】

适用于pvc/pet、有机玻璃、亚克力、mp3/4、imd、手机镜片等定位孔之钻孔

速度快，精度高：

ccd图像智能识别处理系统，全屏幕自动跟踪技术，自动完成靶形搜寻，锁定，无须脚踏即可自动穿孔，整个过程仅需0.4秒。钻后有拒重钻功能，操作从容，轻松快速，产量高。

自动跟踪程序具有预测穿孔中心精度，并修正偏差的功能，其精度保证为小于0.010mm。

识别功能：

多种图像计算方法，能有效识别圆形、环形、十字形、分裂环等，在靶标发生残缺、变形时可保证中心

精度不变。

自动学习功能：

新增的自动识别功能在新靶形输入时，仅需在目标靶形上点击一次，即可完成新靶形学习，程序自动完成半径、十字线等参数的自动测量，整个过程仅需3秒钟完成。

操作界面：

自动定位打靶机控制系统为全中文操作界面，随鼠标移动适时出现中文提示。每种操作鼠标点击一次即可完成，仅需简单培训即可操作自如。亦有触摸屏方式供选购。

工作台面：

大理石工作台面，有效防止材料刮伤、磨损，并易于清洁保持干净。

稳定的核心：

自动定位打靶机控制系统基于windows2000系统，其稳定的核心是您持久作业的基石。

优势的配件：

自带间歇式吸尘器，系统程序自动控制排屑，减少工作环境污染。

精选优质电钻，勿须水循环冷却；钻制速度和高度可调，电钻速度30000-60000 rpm。

快速的检修：

控制程序集成部件检测功能，极大方便设备故障的检修与维护，有效提高设备维护效率。

终身保证精度终身免费软件升级

全新的设计理念，有效解决打靶偏差，终身精度始终如一。

参数信息

| | | | |
|------|-------------------|------|------------------|
| 设备品牌 | emion 焯明® | 设备重量 | 160 (kg) |
| 设备型号 | em-830(原mx-8100c) | 电机功率 | 0.75 (kw) |
| 控制系统 | ccd图像视觉识别处理系统 | 加工范围 | 500 × 600 (mm) |
| 加工精度 | 小于0.010mm | 加工速度 | 0.4秒/孔 |

| | | | |
|---------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| 穿孔方式 | 钻孔 | 板材厚度 | 0.3-2.5mm |
| 加工孔径 | 0.5-4mm (根据钻具而定) | 靶形尺寸 | 0.5-4mm(特殊要求可定制) |
| 靶形标准 | 圆形、环形、十字形、分裂环等 (特殊要求可定制) | 操作系统 | 中文windows2000专业版,具有一键完成的简捷操作方式 |
| xy轴移动范围 | 8 × 8mm | 操作方式 | 鼠标操作勿需键盘或触摸屏 (选购) |
| 照明方式 | 白色超亮度led上投光及下投光 | 工作气源 | 0.4 - 0.7mpa 5l/min |
| 设备尺寸 | 900 × 650 × 1300mm (长 × 宽 × 高) | 工作电源 | 220v ~50hz |