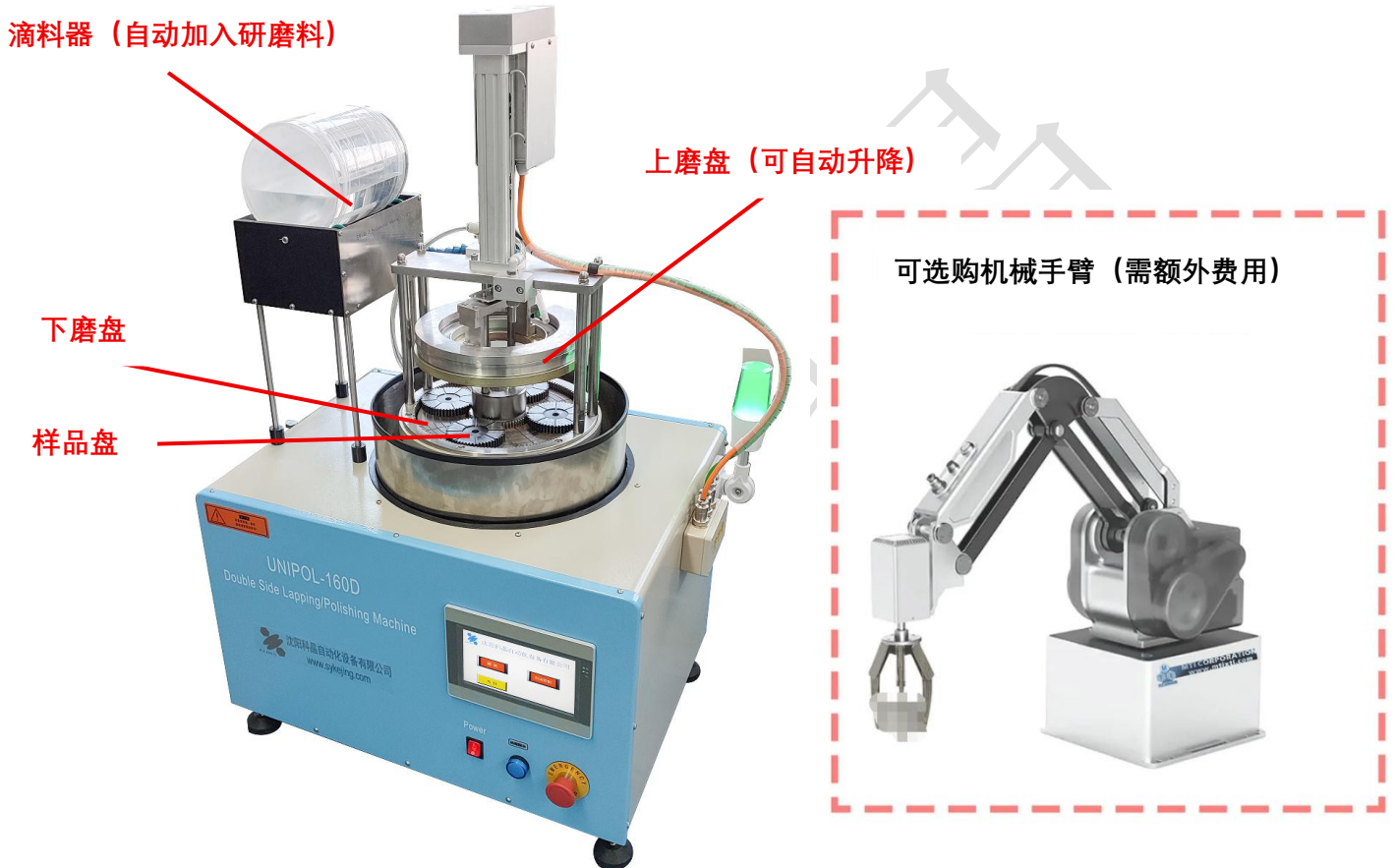


8 工位自动化双面研磨抛光机

UNIPOL-160DTZ



UNIPOL-160DTZ 是一款自动化的双面研磨抛光机，适用于金属、陶瓷、玻璃等样品的自动研磨抛光，一批次可处理 8 个样品（标配可放置 1 英寸样品）。设备可以与机械臂集成，实现 8 个样品的装卸以及自主操作。

技术参数

| | |
|------|------------------------------------|
| 电源要求 | AC208~240V，单相，50/60Hz 功率：约 550W |
| 上下磨盘 | 设备上磨盘可自动升降，可结合机械手自动装卸样品 |

| | |
|--|---|
|  | 磨抛盘直径: $\Phi 240\text{mm}$ 磨盘转速: 5-65RPM (无级调速) 上盘提升距离: 85mm 上磨抛盘重量: 2.5kg 上磨抛盘配重环配重: 1.3kg/1.6kg/2kg |
| 样品盘 | 4 个样品盘, 每个样品盘可放置 2 个 $\Phi 25\text{mm}$ 样品 (可更具客户要求定制) 样品盘转速: 6-30rpm 可放置样品最大厚度: 15mm |
| 控制界面 | 设备为问触摸屏控制界面, 可设置显示转速, 研磨时间等参数 也可连接电脑或其他上位机来控制设备 运行时间: 1-9999s |
|  | 配料一个滴料器, 用于实时自动加入液态研磨料 容积:1.5L 流量:0-35ml/min |
| 设备尺寸 | 约 700*550*1100mm |
| 设备质量 | 约 80kg |