

MOPA 激光清洗机-C30



八大优势

01 非接触式
无损清洁零件基体

02 精准清洗
脉宽可调激光，精准去除表层污染物，无损保留基材本体

03 安全环保
无需化学清洗液、无耗材

04 操作简单
可手持或配合机械手自动化清洗

05 人机工学设计
清洗枪头重量约1.0Kg，设计符合人体工学，握持舒适操作自如

06 高效精密
非接触、无机械应力、热影响极小

07 灵活便携
轻量化一体机身，融合伸缩拉杆与背带双模式设计，平路可拉、楼梯可背，可全场景随行

08 多种清洗模式可选择 内置8种专业清洗模式，1秒即可辨识、切换，室内、外场景全适配



可清除树脂、油污、锈蚀、镀层、氧化层等

产品对比

 <p>大族激光 MOPA激光清洗机</p> <p>操作简单，无耗材 产品操作简单易上手</p> <p>拉杆式脉冲激光清洗机 可自由移动，便携使用</p> <p>非接触式清洗，不伤基材 无化学试剂、无介质、无二次污染、无水清洗</p>	<p>VS</p>	<p>传统机械 超声清洗</p> <p>加工粗糙 时间、人工成本增高</p> <p>体积大、操作繁琐 不便移动，携带麻烦</p> <p>接触式打磨，易伤工件 依赖化学药剂，耗材成本高；产生废液排放，环保压力大</p>
--	-----------	---

清洗效果展示

适用于机械加工、模具清洗、文物修复、食品加工等行业



技术规格

设备	MOPA激光清洗机-C30
清洗范围	树脂、油漆、油污、锈蚀、镀层、氧化层
续航时间	约2h
整机重量	约23Kg
工作环境	0°C ~ 35°C
整机尺寸 (mm)	长385*宽213*高487