

晶透旋涂 紫外线固化涂布机

半自动硬涂料系统

SDC
Technologies



最新一代的涂料系统

以可持续的化学品为驱动
自 1986 年以来不懈致力于产品创新

被广为认可的全球领导者

机械加工时间：

晶透旋涂 AS

(无溶剂或 100% 固体)

2 分钟内加工 2 个镜片

晶透旋涂 SV

(溶剂型)

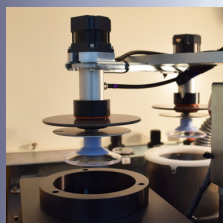
2 分 35 秒内加工 2 个镜片



装载台



清洗台



固化台

特点：

- 能够一次性装载一副镜片。
- 带数字反馈回路的无刷直流旋转电动机。
- 紧凑型设计；可选带脚轮的推车。
- 溶剂 (SV) 或无溶剂 (AS) 配置。

优势：

- 操作员可在涂布周期期间执行其他工作。
- 稳定一致的旋涂速度，从而达到均匀的涂布厚度。无需校准。
- 机型小巧，从而尽量减小空间要求。
- 具有多种涂布选项及出色的防反射 (AR) 兼容性。

技术信息：

- 输入电压 208/240 VAC, 50/60 Hz, 单相 15 A
- 用于气压机件的清洁车间气源 (80 psi/5.5 bar min)
- 用于镜片干燥的瓶装可呼吸空气或选配的车间空气过滤系统
- 用于镜片清洁的去离子水或反渗透水，混合有镜片干燥剂
- 尺寸 (宽度 x 进深 x 高度) 35 x 32 x 30 英寸, 889 x 813 x 762 毫米
- 重量约 182 磅 / 400 公斤

SDC Technologies, Inc. (SDC) 创立于 1986 年，是开发和制造专利、高性能涂料系统领域的领军者。SDC 是眼科硬涂料领域的顶级创新者，在光学实验室市场占有率有重大的市场份额，并获得过四次光学实验室协会 (Optical Laboratories Association) 为最佳涂料设备颁发的卓越奖 (Awards of Excellence)。SDC 最受欢迎的顶级涂料特点包括：

- 耐磨、耐划伤和耐化学性能
- 溶剂型和无溶剂 (100% 固体)
- 可热固化和紫外线固化
- 可着色和不可着色

如想了解如何使用高性能的涂料和设备来改造您的实验室，请立即通过 customercare@sdctech.com 联系我们。