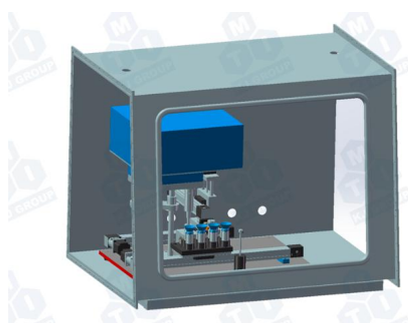
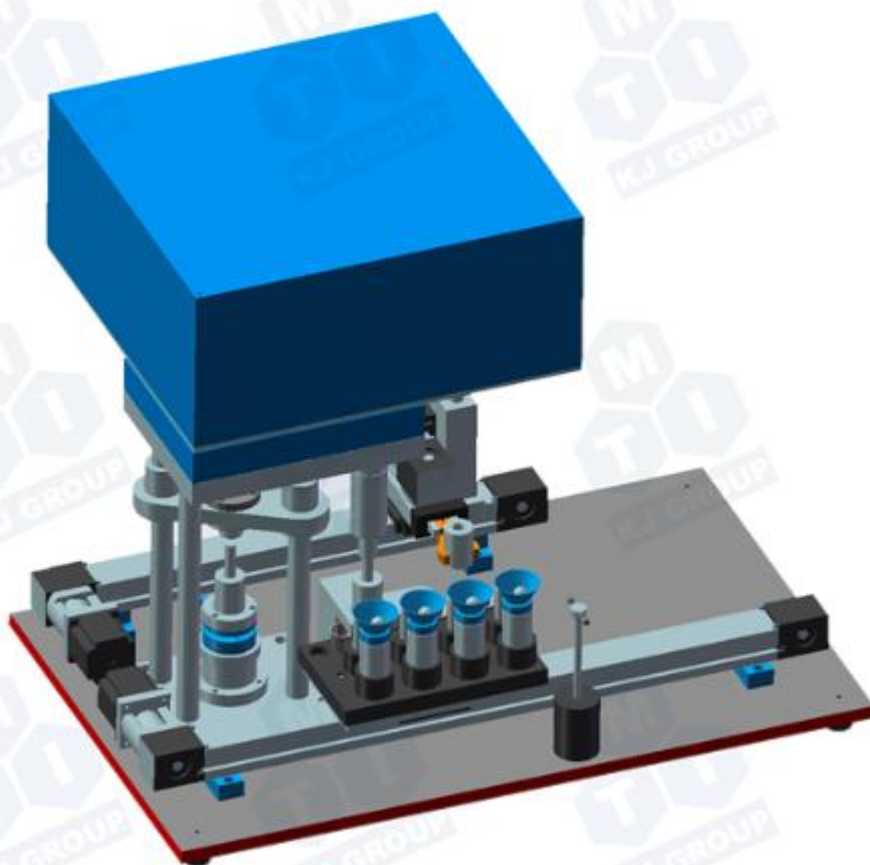


小型自动化压片系统（6 个样品，最大压力 8T） AM-YLJ-8T



AM-YLJ-8T 是一款小型全自动压片系统，可自动将 6 种粉末样品压制成药片（标配 6 个 $\Phi 10\text{mm}$ 模具）。此款设备可在手套箱内使用，通过电脑远程操作。

技术参数

<p>操作程序</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 电脑中或触摸屏操作程序包含：压片压力，保持时间 • 手动将粉末放入到干净的模具中，然后点击电脑或触摸屏中的“开始” • 系统操作，包含 <ul style="list-style-type: none"> ○ 放置压片顶杆 ○ 移动模具，用于加压和保压 ○ 将压制致密的样品退出模具 ○ 将压好的样品放置在坩埚中 • 依次重复上述步骤，直到 6 个样品压制完成，以备后续烧结 • 时间: 6 个样品约 30 分钟
<p>干压模具</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 材质：模具钢（HRC60-62） • 标配：6 套模芯直径为 10mm 的干压模具 • 最大压强：1000 MPa（8T 压力） • 可选：8 mm, 12 mm, 或 12.75 mm 直径的模具
<p>产品尺寸</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 800mm（L）*500mm（W）*700mm（H）
<p>产品净重</p>	<p>100kg</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终身维护</p>