

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材（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

操作程序	<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 20 分钟
干压模具	<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




合肥科晶

HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD

合肥科晶材料技术有限公司

www.kjmti.com

	<ul style="list-style-type: none">• 最大压强: 1000 MPa (8T 压力)• 可选: 8 mm, 12 mm, 或 12.75 mm 直径的模具
产品尺寸	 <ul style="list-style-type: none">• 920mm (L) *660mm (W) *680mm (H)
产品净重	100kg
质保	一年质保期, 终身维护