

电动辊压机

MR-100B 220V/50HZ

技术规格书



MR-100B 是一款通过 CE 认证的小型精密电动辊压机，其轧辊上镀有陶瓷层，使得轧辊表面硬度 $>HV1000$ ，适合于实验室内电池材料，少量金银等贵金属、铜铝等有色金属的轧制。轧制厚度可调，操作简单，尤其适合于清洁能源材料锂电池极板的增薄和增大密度。

技术参数：

设备名称型号	电动辊压机 MR-100B
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> • 体积小，操作简单 • 轧辊精度高 • 镀有陶瓷层，避免金属对电极的污染
基本参数	<ul style="list-style-type: none"> • 两轧辊采用优质陶瓷制作 • 轧辊尺寸：$\phi 96*100\text{mm}$ • 轧辊间隙范围：0-1.8mm • 轧辊表面硬度：HRC60 以上 • 压片厚度：0-1.8mm • 压片宽度：0-100mm • 电源：AC220V 50HZ • 电机功率：45W

	<ul style="list-style-type: none"> • 最大轧制力：2T • 可通过旋钮控制轧辊的正转、反转或停止
可选模块	<ul style="list-style-type: none"> • 压力数显控制盒，可实时显示轧制力 
产品尺寸	长 390mm*宽 240mm*高 410mm 
重量	约 56kg
保质期	1 年（不包含模具等损耗件）
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> • 禁止机器未固定时使用。 • 禁止一边压片，一边调节机器间隙。 • 禁止机器在运行时，打开防护罩。 • 操作人员应仔细阅读使用说明书，方可操作设备。 • 无人看守时请关机，防止出现安全问题。