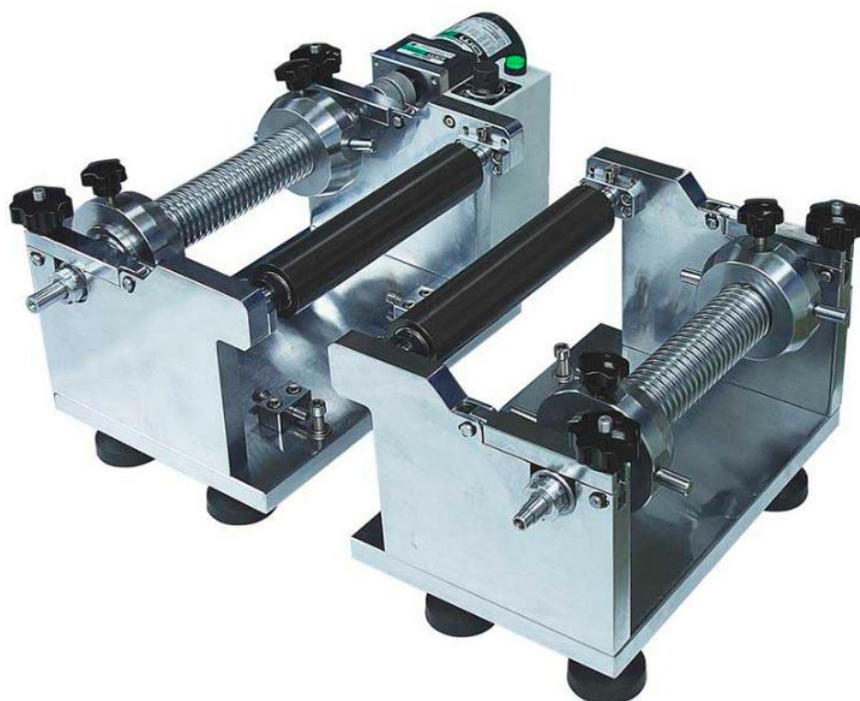


小型卷对卷系统（用于卷对卷轧制，宽度 150mm，可在 Ar 环境手套箱里使用）

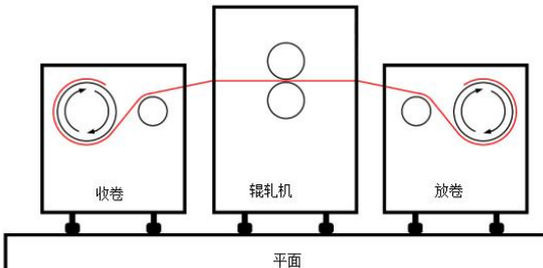
MSK-2150-RD



MSK-2150-RD 是一款自动卷对卷系统，设计用于连续收放柔性基材，宽度 $\leq 150\text{mm}$ 。此款产品可以与本公司的小型辊轧机组合，可对箔材进行连续轧制或复合。设备采用力矩电机，张力可调节，运行是保持基材表面张力恒定。

技术参数
技术参数

电源	220VAC, 50/60Hz, 单相
最大功率	100W
前面板&速度控制	<ul style="list-style-type: none">• 旋钮调节张力 0~20N• 张力调节力矩电机，用于主动收卷• 抗摩擦被动放卷 
电机	采用 24V 无刷电机，确保可在 Ar 环境下的手套箱里使用
上卷宽度	上卷宽度可调节：10-150mm
基材移动速度	若对辊轧机配合，基材移动速度要根据辊轧速度，一般 $< 1.5\text{m}/\text{min}$

卷绕辊直径	包含 2 个塑料辊（内径 40mm），用于卷绕基材 可按照客户需求定制卷绕辊：内径 41mm×外径 50-80mm (需要额外费用)
收卷/放卷直径	最大 230mm
基材移动路径	<p style="text-align: center;">样品基材移动路径</p>  <p style="text-align: center;">平面</p>
尺寸	 <p style="text-align: center;">482mm 200mm 230mm</p>
净重	50kg