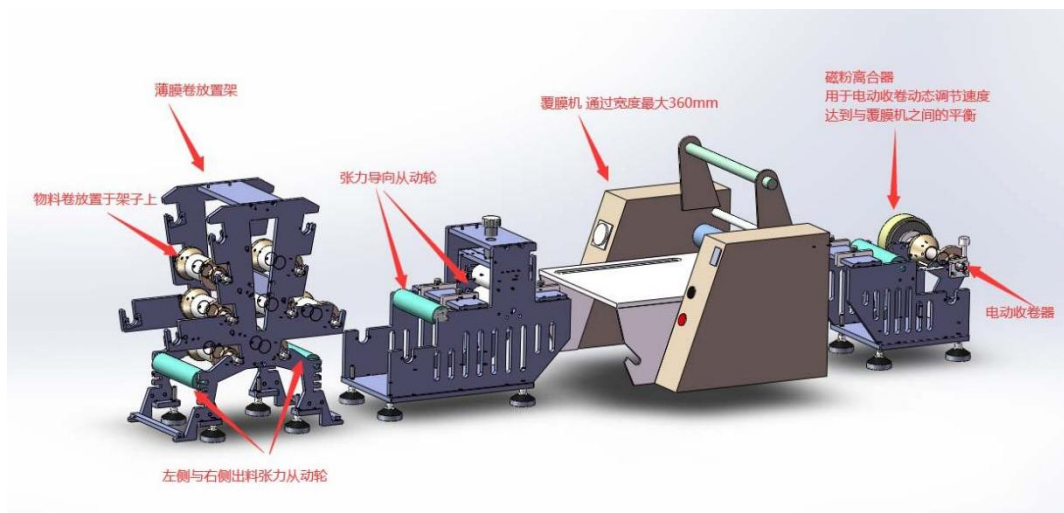


# 七层卷对卷覆膜装置 MLLR-7-12

## 技术规格书



MLLR-7-12 是一款定制的七层卷对卷覆膜装置，所覆薄膜最大宽度为 12"，覆膜机最高加热温度可达 130℃，用于将 7 层薄膜层压成一层，用于电池或电池回收研究。本机可在氩气环境下工作，适用于对氧气敏感性物料。

技术参数（图片仅供参考，以最终实物为准）：

设备名称型号	七层卷对卷覆膜装置 MLLR-7-12
基本参数	<ul style="list-style-type: none"> <li>电源：AC 208-240V, 50/60HZ, 单相</li> <li>功率：1KW</li> </ul>
薄膜卷放置架	<ul style="list-style-type: none"> <li>放置架上安装有 7 个送料辊，可承载 7 种薄膜</li> <li>每个送料辊都有一个直径为 1 英寸的轧制杆，宽度可调，从 4 英寸到 12 英寸</li> <li>最大送料辊直径为 75 mm，带送料膜</li> <li>可定做 10 层送料辊的放置架，可承载 10 层薄膜</li> </ul>
涂覆装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>七层薄膜将被送入可加热的覆膜机</li> <li>覆膜宽度：最大 360mm</li> <li>层压厚度：0.1mm-5.0mm</li> <li>加热温度：室温至 130℃，由数字温度控制器控制</li> <li>覆膜速度：1-5 m/min，通过数字速度控制器可调</li> <li>可选配：液压压机，最高可达压合力可达 10Mpa。</li> </ul>
电动收卷器	<ul style="list-style-type: none"> <li>收卷端安装有张力可调的力矩马达能够使基底保持恒定张力；</li> <li>收卷辊直径：50mm</li> <li>收卷筒直径范围：φ 100 mm- φ 150 mm，具有自动停止功能</li> <li>安装有磁粉离合器，用于电动收卷动态调节速度达到与覆膜机之间的平衡</li> </ul>
设备外形尺寸	约：1400mm (L) *550mm (W) *800mm (H)
质保	一年保质期，终身维护

注意事项	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请勿在爆炸环境、易燃性气体环境、腐蚀性环境以及容易沾上水的场所或可燃物周围使用。</li><li>• 避免连续振动，过度冲击。</li><li>• 电机在正常运转状态下，有时电机外壳表面的温度可能会超过 70℃，因此在可能触及电机的使用环境下请加贴警告标志。</li><li>• 请务必将接地线接地。</li><li>• 安装、连接、检查等作业须由专业技术人员进行。</li></ul>
------	---

合肥科晶