

移动平板收集器（1-13mm/s, 用于 DIY 静电纺丝机）MSK-ESDC-Y

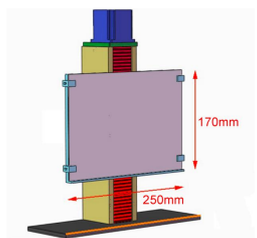


MSK-ESDC-Y 是一款平板收集器，可上下移动，移动速度可调（1-13mm/s），可用于 DIY 静电纺丝机

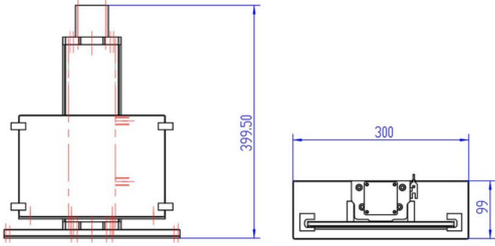
若使用高压电源，每次使用前必须做接地测试，以防损坏设备。

技术参数

平板收集器



- 平板材质为不锈钢，尺寸 250mmW×175mmH
- 移动速度数字显示，可调（1-13mm/s）
- 最大移动距离 80mm
- 24V 直流电机驱动，可在 Ar 环境下的手套箱内使用
- 电压: 110 - 220 VAC
- 功率: 50W

<p>可选（产品不包含）</p>	<p>为搭建静电纺丝系统，可能需要以下产品</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 个往复机构（图 1） 1 个高压电源（图 2） 1 个注射泵（图 3） 1 个同轴静电纺丝针头（图 4） <p>为保证实验环境可能需要一个通风柜（图 5）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 图 1 图 2 图 3 图 4 图 5 </div>
<p>质保</p>	<p>一年质保，终生维护</p>
<p>尺寸</p>	
<p>应用注意</p>	<p>使用产品时要正确接地，并远离磁场干扰，让接地不好，电荷聚集，会损坏设备。</p> <p>静电纺丝的过程会用到高压电！ 纺丝过程中，请远离针头或收集器，避免触电。由于液体泄漏或针头与收集器距离过短，可能会导致短路损坏设备。</p> <p>用于静电纺丝的液体可能有毒，易燃，氧化或有腐蚀性。用户有责任了解实验的风险。实验时建议穿防护服，佩戴防护镜，口罩和手套。静电纺丝实验需要一个封闭的箱体，并且具有排气能力，如通风柜</p>