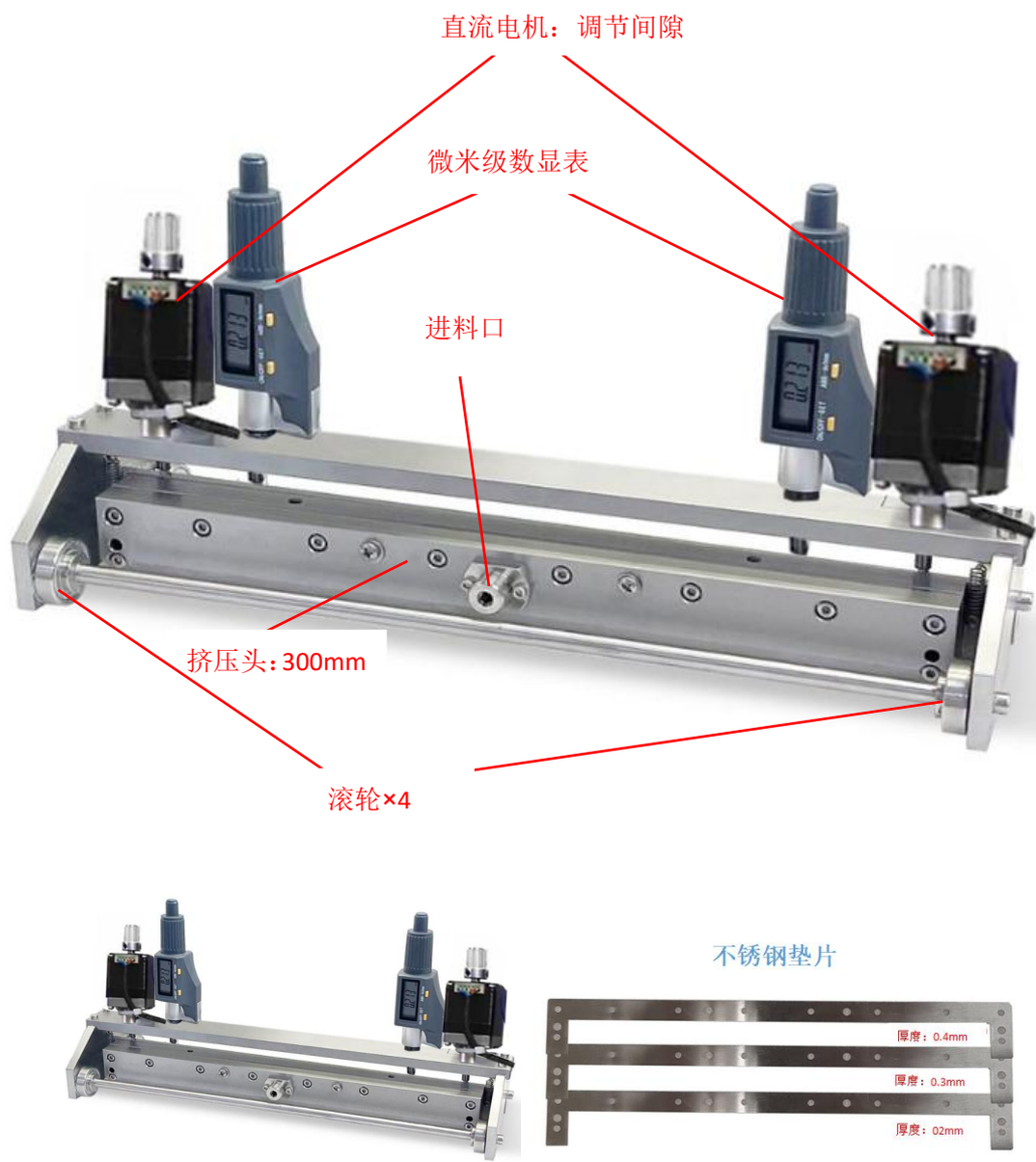
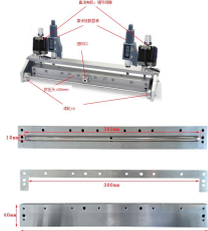
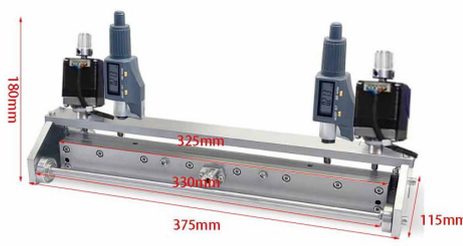


半自动挤压涂布制膜器（自动调间隙， 300mm 宽，安装滚轮）SE-KTQ-300SD-A



Se-KTQ-300SD-A 是一款可自动调节间隙的挤压涂布模块，采用 24V 直流电机驱动，可设置挤压头与基底的间隙，自动调节，旨在提高涂布精度，可在 Ar 环境下的手套箱内使用，操作便捷。涂布宽度 300mm,结构框架上安装有 4 个滚轮，减小设备与基底之间的摩擦力，确保涂布均匀性，2 个微米级数显表，显示挤压头与基底之间的距离。

技术参数

<p>结构</p> 	<p>挤压头与基底非接触式涂布 2个 24 直流电机驱动，自动调节挤压头与基底之间的间隙，调节精度为 1um，可在 Ar 环境下的手套箱内使用 300mm 宽挤压头安装在框架上，框架上有 4 个滚轮，减少摩擦力 配有 2 套不锈钢垫片，厚度为 0.2mm,0.3mm 和 0.4mm</p>
<p>电源要求</p> 	<p>电压 110~240V 50/60Hz 单相 配有一个电源适配器 驱动电机为 2 个 15W 的直流电机</p>
<p>产品尺寸&重量</p>	 <p>375mm(L) x 115mm(W) x 180mm(H) 9kg</p>
<p>应用</p>	<p>一般，挤压头与基底的间隙远远大于涂布厚度，涂布的厚度主要依靠浆料粘度、挤压头与基底的相对移动速度，和浆料流速。（高粘度，低流速和低移动速度，往往导致比较厚的膜，请根据实验找到最佳的涂布参数）</p>
<p>推荐可选购产品</p>	<p>宽度 > 300mm 的平板涂布机和注射泵</p> 