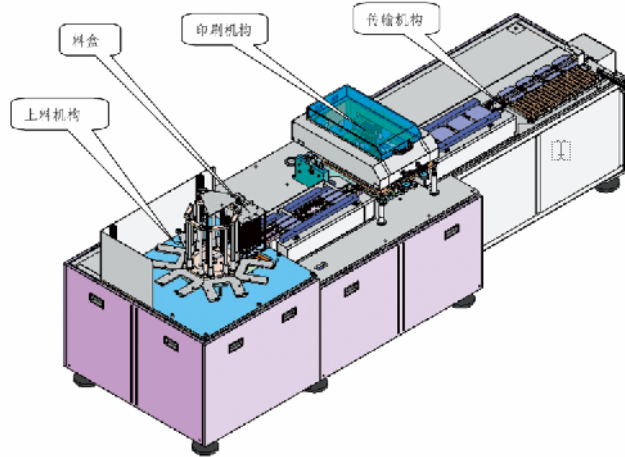


WY-178 太阳能印刷线

太阳能印刷线是针对硅太阳能电池生产线新研制的集自动上料，自动印刷，自动传输，自动烘干和自动传输的流水线式印刷烘干系统。

主要技术特点：

- ※ 上料机构：采用料盒六工位式旋转机构，一次可装载 240 片基片。
- ※ 印刷机构：刮板采用伺服电机驱动，精密螺旋丝杠传动；印刷压力精密可调。网版架具有 X、Y、Z、 θ 向调整功能。
- ※ 传输机构：采用步进电机驱动同步齿形带传输，传输平稳；



主要技术指标：

- 生产效率:800~1000 片/小时。
- 适用于单晶或多晶的 125×125 基片。
- 上料方式：料盒自动上料。
- 占地面积:3700(l)×27000(w)×1500(h)。
- 电源：AC380/50Hz,230kW。

印刷线主要工序示意：

