

FPR-1000GPN型全自动三伺服喷码复卷机

产品名称	FPR-1000GPN型全自动三伺服喷码复卷机
公司名称	江阴市飞江塑料包装机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:飞江机械 型号:FPR-1000GPN型 产地:江苏无锡
公司地址	江阴市顾山镇解放村兴园路25号
联系电话	18900639096

产品详情

江阴市飞江塑料包装机械有限公司研制生产的FPR-1000GPN型全自动三伺服喷码复卷机是适用多功能喷码的复卷机，一经推出，就受到市场的普遍好评。

设备操作系统采用三伺服结构。配套全自动张力系统放卷、收卷位于设备两侧。

放、收卷均采用无轴形式，可以快速上、下材料，降低操作强度。

设备能够快速安装，配套整体式钢板底座，只需调整水平，不需额外其他的地基需求。

设备特点：

液压式无轴上卷系统，采用通过移动支座支撑，采用气动锁紧。移动支座整体安装于直线导辊，采用手动移动调整宽度。

放卷配套5.5KW伺服电机1台，配合张力传感器1套，通过PLC计算，使电机产生放卷合适的张力。

配套自动纠偏系统，追踪材料的边缘或材料的印刷线，光电支架采用手动移动，锁紧。配CCD独立控制选择界面。

配套1条手动调偏导辊，材料两侧产生左右不均时使用。

配套气动负压式压辊1套，压辊材质为橡胶。

过料方式采用龙门型过料架，顶部可配套按照电晕机（预留工位）

传动位置

FPR-1000GPN型全自动三伺服喷码复卷机主传动辊采用钢辊材质，传动方式采用同步轮，同步带；主压辊采用气动控制，是放卷、收卷的张力进行有效阻隔。主传动动力采用4.4KW伺服电机1台。水冷辊和主传动辊采用同步带传动。

液压式无轴下卷系统，采用通过移动支座支撑，采用气动锁紧。移动支座整体安装于直线导轨，采用手动移动调整宽度。

收卷配套5.5KW伺服电机1台，配合张力传感器1套，通过PLC计算，电机产生收卷合适的张力。配套气动负压式压辊1套，压辊材质为硬质橡胶。