

二、工训中心

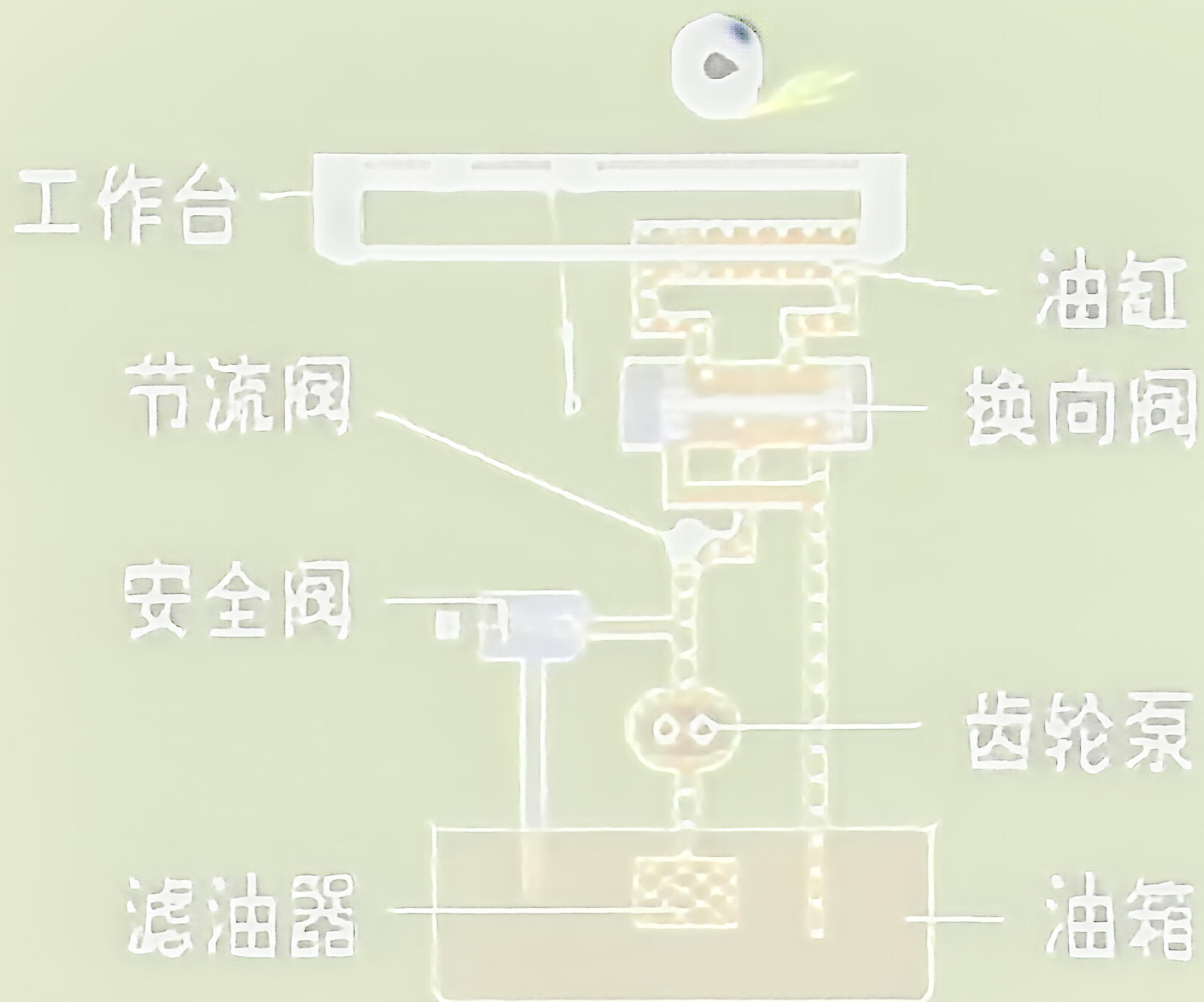
1. 平面磨床(9.2)

(1) 了解磨床的工作原理及主要组成，其中至少包含以下内容：平面磨床的四个基本运动分别是什么？各由什么方式驱动？四个运动如何配合完成平面磨削？

(2) 液压系统的组成是什么？换向阀和节流阀在工作台往复运动中各起什么作用？

(3) 工作台导轨的防护：为什么要进行防护？导轨防护装置日常维护应注意哪些要点？





123 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



CS 扫描全能王

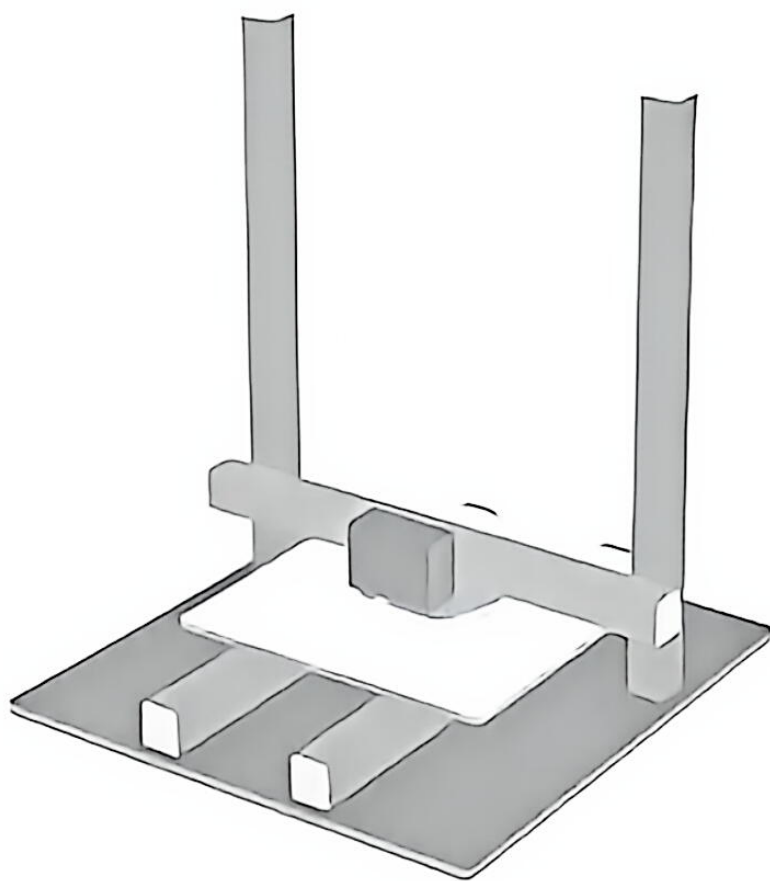
3亿人都在用的扫描App

打印方式	熔融沉积成型	光固化成型			选择性激光烧结成型
具体类型名称	FDM	DLP	SLA	LCD	SLS/SLM
打印成型速度	慢	快	慢	快	慢
成型方式	点成型	面成型	点成型	面成型	点成型
打印精度	较低	较高			较高
操作复杂程度	简单	较复杂			较简单
整机价格	便宜	昂贵	较高	便宜	昂贵
主要部件寿命	长	长	长	较短	长
可用材料	热塑性高分子材料，例如PLA、ABS、PETG等材料，需要防潮储存	光敏树脂，常见类型有刚性、韧性、水洗、透明、柔性、红蜡等，需避光储存			粉末型可熔融材料，种类多，除高分子材料外还可加工金属和陶瓷
耗材价格	较低	较高	较高	较高	视材料而定
材料利用率	较高	较低，浪费比较严重			较高
产品表面质量	表面层纹	表面光滑，细节丰富			表面粗糙
产品机械性能	较好	较差			较好
其它特点	即打即用 需要支撑 工作时无污染 工作时有较大噪音	需要支撑，需要在未完全固化时去除 打印后需进一步固化处理 工作释放污染较多 耗材可能导致人体过敏			无需支撑 工作中会产生异味 成型大尺寸零件易翘曲 加工时间长，加工前需预热 加工后需冷却

FDM的特点与用途各型设备价格便宜



熔融沉积成型FDM



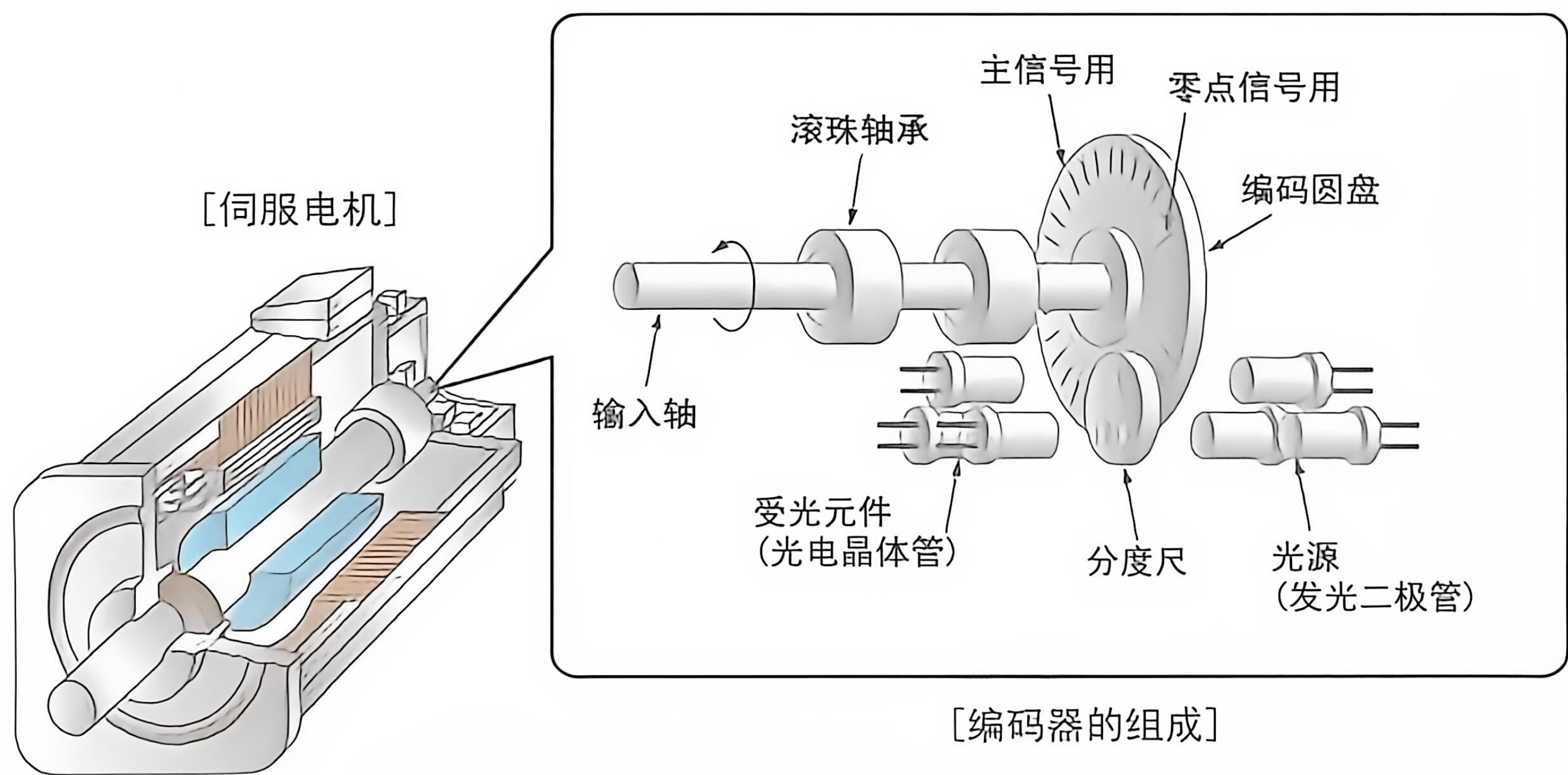
打印成型速度	慢
成型方式	点成型
打印精度	较低
操作复杂程度	简单
整机价格	便宜
主要部件寿命	长
可用材料	热塑性高分子材料， 例如PLA、ABS、 PETG等材料，需要 防潮储存
耗材价格	较低
材料利用率	较高
产品表面质量	表面层纹
产品机械性能	较好
其它特点	即打即用 需要支撑 工作时无污染 工作时有较大噪音



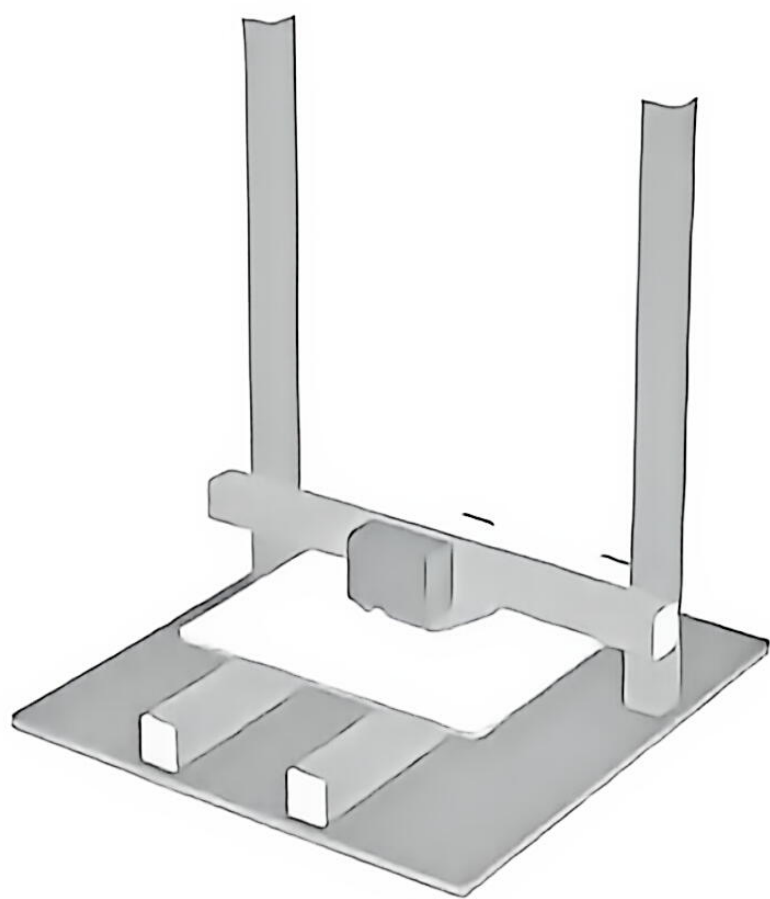
CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

伺服电机控制



熔融沉积成型FDM

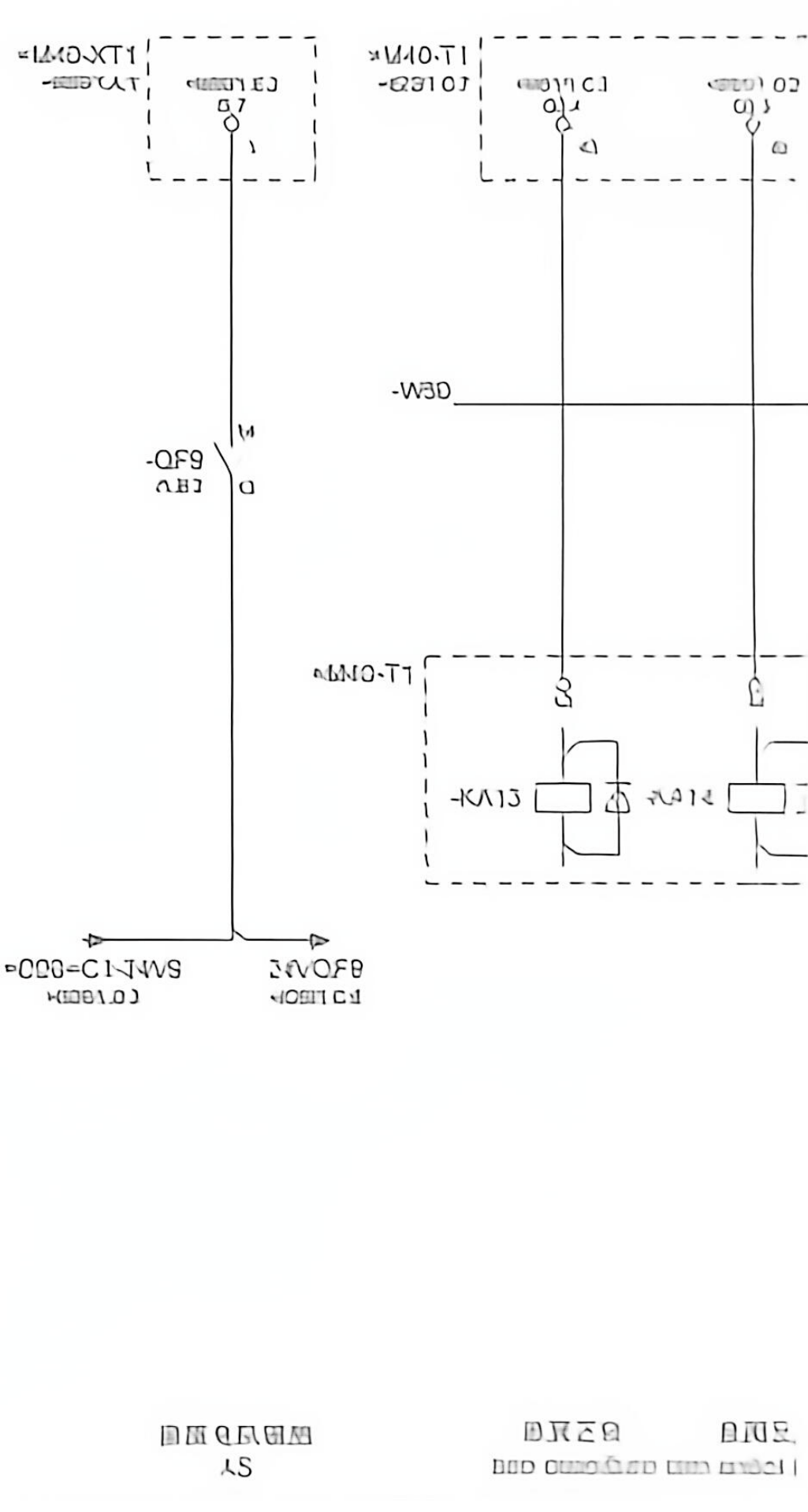
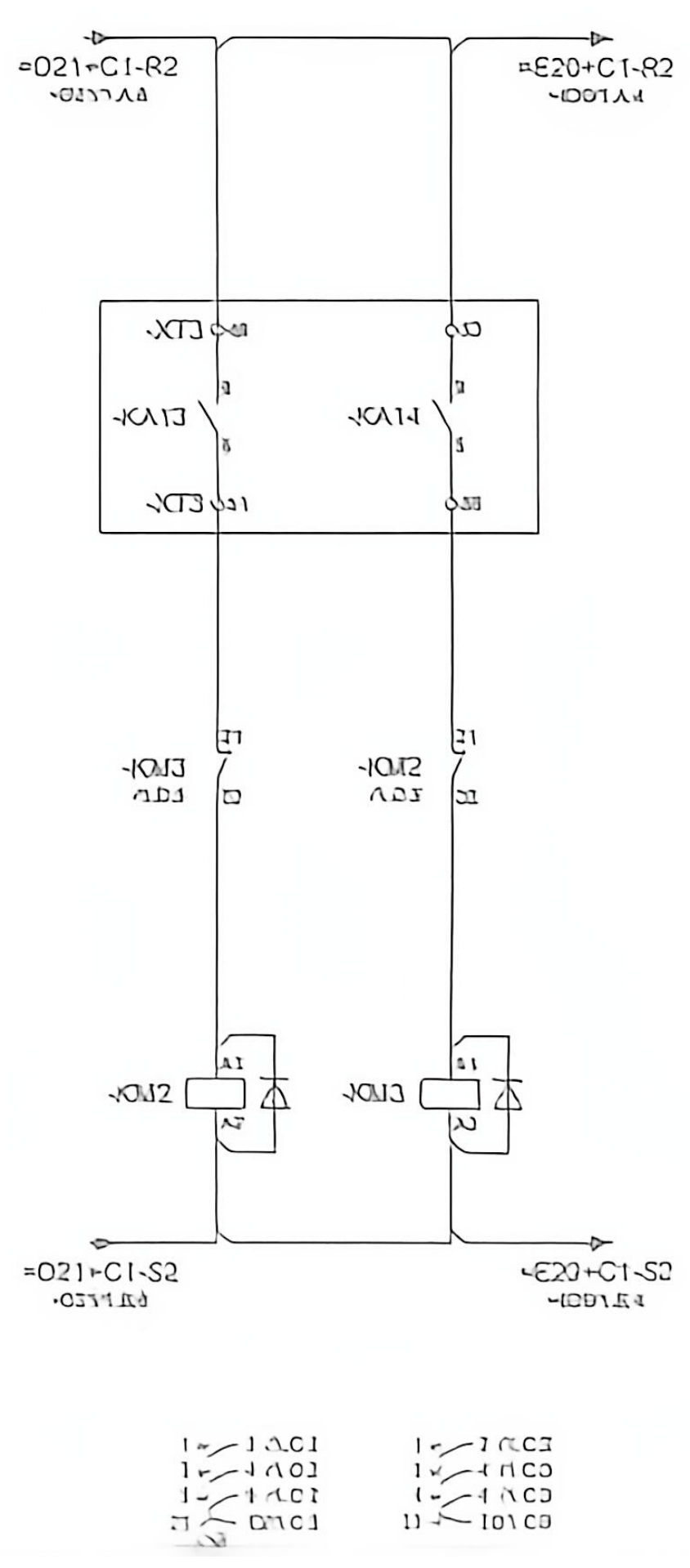
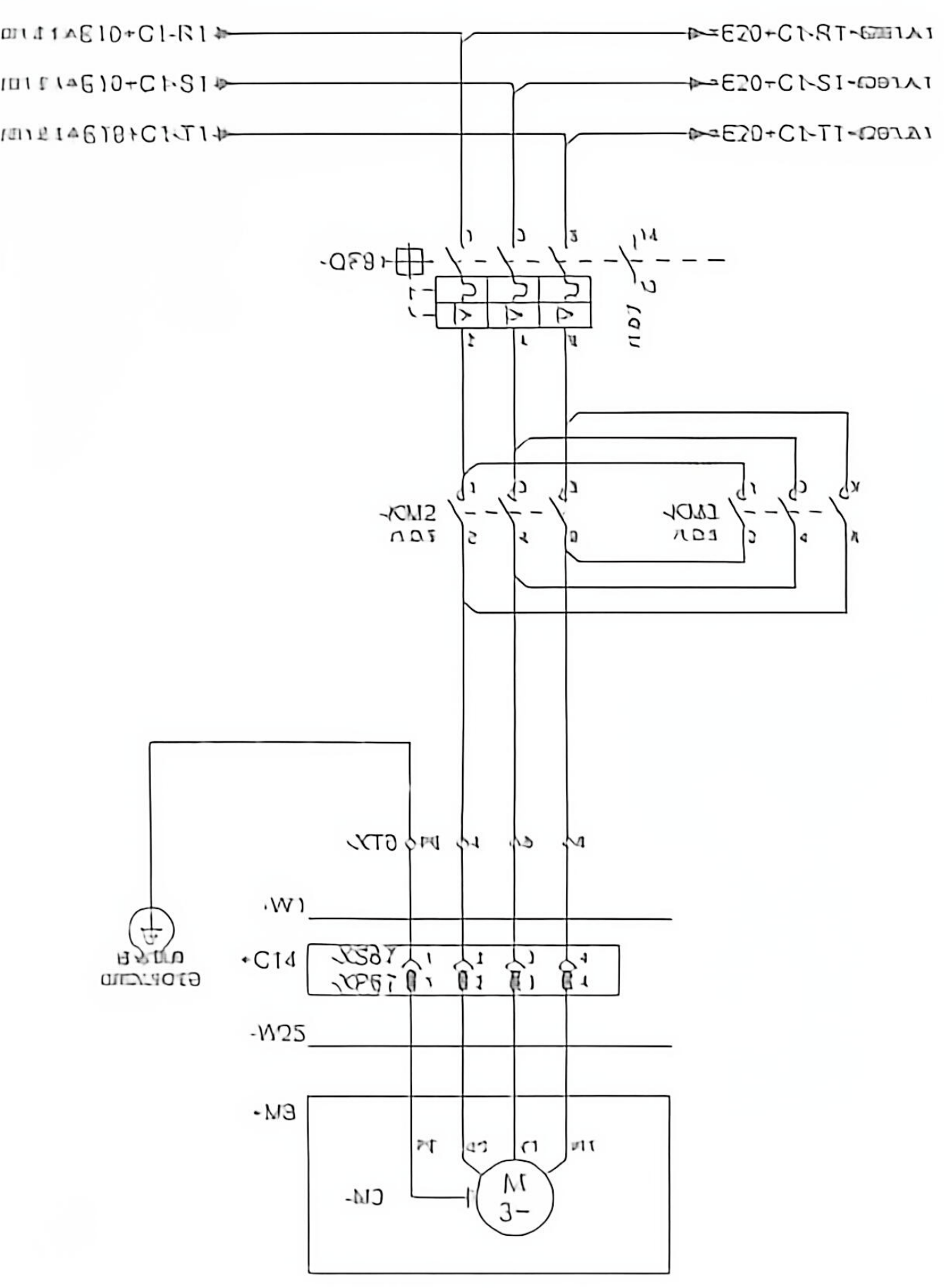


打印成型速度	慢
成型方式	点成型
打印精度	较低
操作复杂程度	简单
整机价格	便宜
主要部件寿命	长
可用材料	热塑性高分子材料， 例如PLA、ABS、 PETG等材料，需要 防潮储存
耗材价格	较低
材料利用率	较高
产品表面质量	表面层纹
产品机械性能	较好
其它特点	即打即用 需要支撑 工作时无污染 工作时有较大噪音



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



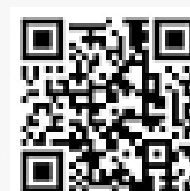
CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

说是什么接触性啊，然后接下来就是 km2 这个线圈的电 KM 叫中间继电器，中间继电器和接触器区别。



赵启涵 10:40:21

啊，然后呢？这个 kmkm 的线圈啊，KM 线圈怎么变？干什么。



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App