

# 手机壳印刷机肇庆金谷田uv立体打印机价格

产品名称	手机壳印刷机肇庆金谷田uv立体打印机价格
公司名称	深圳金谷田科技有限公司
价格	70000.00/台
规格参数	品牌:金谷田 打印颜色:c/m/y/k/lc/lw/v 产地:广东/浙江
公司地址	广东省深圳市龙岗区平湖街道新康路15号
联系电话	0755-8233948 13823780539

## 产品详情

uv立体打印机HSN三螺杆泵的优点HSND系列三螺杆泵由特殊形状螺旋型面构成，是一种先进的容积泵。工作时，主动螺杆在原动机的带动下转动，其运动的密封腔室把液体由进口吸入并沿轴向连续无脉动的输送到出口。在整个输送过程中，由于密封腔的体积没有发生变化，对所输送的介质不压缩，因此该泵运行平稳，噪音低、振动小，流量也稳定；主、从动螺杆采用轴向低压平衡。主、从动螺杆在运转中处于受拉状态，因而螺杆不易变形；从动螺杆由液压力驱动旋转，主、从动螺杆间无接触，因此螺杆无磨损；泵体为双层结构，夹层可以通加热介质对泵内介质进行加热保温；泵进出口方向可根据用户要求进行变换，有后进上出（基型）、上进上出、左进上出、右进上出等等（详见代号说明），便于用户现场配管。

手机壳印刷机uv平板打印机不受任何材料限制，应用于各个行业，uv立体打印机如下：1、包装行业：酒类（纸质包装印刷、木制包装印刷、金属包装印刷、PVC包装印刷、皮革类包装印刷、有机玻璃包装印刷等）。2、服装辅料：无纺布，T恤，纽扣，皮革，纺织物，吊牌等。3.工艺品:钟表、石画、大理石画、婚纱照、青石画、纺织工艺品、木工艺品、金属工艺品、石工艺品、艺术品、陶瓷工艺品、水晶工艺品、工艺品、有机玻璃工艺品、民间传统工艺品、油画工艺品，以及许多民间传统工艺品。

手机壳印刷机肇庆金谷田uv立体打印机价格

肇庆uv打印机可变墨滴打印，7pl，照片级精度，能清晰打印2pt字体 高分辨率1440\*1200dpi 采用双丝杆双导轨机构控制导轨梁准确、稳定、可靠地移动喷头小车的丁位采用固定的线性光栅，确保高精度打印dig位轻型平台。2.稳定可靠uv打印机全系列数码打印设备是按照24小时\*7天生产作业模式进行设计的，选用各种符合工业生产要求的耐用型部件，尤其使用工业级的喷头只需细心使用和保养能够用上3-5年采用IGUS拖链线、Fuji伺服电机、迈高迪同步带，确保系统长期稳定可靠运行。设备配备肇庆一家新兴的生物技术公司正在建设一个新设施，该设施面临的诸多挑战之一是宴会厅概念临床生产套件，其中地坪作为商标出售，但由各种安装商提供，有时甚至是不确定的。初始安装完成后，经检查，其外观类似于月球表面，有坑谷和山脊。这被拒绝，安装人员被要求修理地板。地板被打磨并重新喷涂失败，因为在重新喷涂之前打磨未完成。随后，又重新铺了4次地板，直到最后，生物技术公司的设备工程师观察到深夜才完成了该应用程序。她注意到安装人员穿着肮脏的街道衣服和工作靴。雾滴和热空气的接触流动方式：本机采用垂直下降并流型，在干燥室内，液滴与热风呈同向流动，被干燥的物料在低温条件下进行干

燥，且塔壁粘粉较少（配振打器），适用于热敏性物料干燥。为了保证干燥产品的纯洁度和产品不受污染及腐蚀，干燥室系统与物料接触部位的材质均选用SUS316L（日本进口材料）制作。为防止物料的外泄，粉尘飞扬，本机干燥过程在负压条件下运行。设备性能参数

- 1.高速离心雾化器：转速：高125rpm电机功率：22kw雾化盘直径：18mm
- 2.干燥室：内筒身直径：9mm圆柱部分高度：92mm圆锥角：6度
- 3.空气加热器：燃油间接加热热风炉系统净热量：28万大卡/时
- 4.旋风分离器：94（4台并联）
- 5.湿式除尘器：3511kw（水喷淋过滤型，）
- 6.送风机：45kw
- 7.排风机：9kw（内衬玻璃钢，变频控制）

设备组成及特点

- 1.供料系统：由贮料（水）槽，过滤器，泵阀，管道、流量计等组成，贮槽分为料槽和水槽，配有液位计，供料泵采用变频调速控制，由电控系统根据排风温度自动改变泵的转速，实现流量调节。

雾化系统：本雾化器由一台22kw的交流异步立式电动机驱动，电机与齿轮传动装置通过弹性联轴节直接联接，并通过二级斜齿轮驱动主轴，主轴高转速达125rpm。为使料液能平稳均匀地从供料管分配至雾化轮，在主轴下端靠近雾化轮处，装有配液用专用零件，雾化轮是一种平板型矩形通道雾化盘，直径为18mm，在125rpm时线速度为128m/s。为确保连续运行和高速下的安全生产，需在此安装监控系统，信号传输至二楼操作室，本雾化器分别配置了润滑系统，排气系统，雾化器的主轴是按柔性轴理论设计的，其工作转速在一阶临界转速与二阶临界转速之间，运行是安全的，但柔性主轴从启动到工作转速，将超过一阶临界转速点，在临界转速上，会出现瞬时的振动，因此操作使用时，决不允许在临界转速附近停留和运行，以免由于振动而引起损坏，造成事故。