

# uv工业打印机江西平板打印机手机壳uv平板喷绘机多少钱

产品名称	uv工业打印机江西平板打印机手机壳uv平板喷绘机多少钱
公司名称	深圳金谷田科技有限公司
价格	77000.00/台
规格参数	品牌:金谷田 打印颜色:c/m/y/k/lc/lw 生产地: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

JBW1-1-1水泥胶砂流动度标准样用途：粉料6g专用油剂18mlJBW1-1-1水泥胶砂流动度标准样特点：标准样在配置和使用时，不允许有水加入，很少几滴水都将明显地影响流动度。标准样包装打开前，试验必须备有能使用的洁净和完全干燥的流动度跳桌，行星式水泥胶砂搅拌机，天平，量筒(2ml)，小刀、卡尺(2mm)等。流动度跳桌准备：流动度跳桌的参数和安装均需符合GB / T241925(水泥胶砂流动度试验方法)标准的各项规定。江西有着无需制版，即打即干的特性，不仅可以打印普通效果，还可以打印3d和浮雕效果，而且打印物料广泛：包装盒、亚克力、KT板、u盘、玻璃、瓷砖、木板、金属等，问世之后便迅速市场，uv打印机已成为一种趋势。uv打印机在使用过程中是非常严格的，一旦操作不当就会损伤设备的寿命，以下几种危险操作。1、蛮力调整喷头 使用外力不规范调整喷头位置。无论是更换还是微调喷头，都不要使用蛮力，请按照规范谨慎对待喷头。2、忽略工作地线 江西印刷受静电影响很大，应经常检查地线设备连接情况，定期给地线周围洒一点盐水。3、随意切换电路 在未关闭电源和切断总电源的情况下随意安装拆卸UV平板打印机电路。这种行为会损害各个系统的使用寿命，危害喷头。4、清洗未关闭电源 清洗时不注意保护电路板和其他内部系统。清洗时请关闭电源，并且注意不要让水碰到电路板和其他内部系统。5、使用劣质清洗液 用劣质清洗液清洗喷头。喷头十分容易被污染和磨损，所以请使用厂家产品和质检过关产品清洗喷头。6、高压清洗喷头 对喷头进行清洗时，喷头如果被轻微堵塞，建议使用吸尘器将灰尘洗出，再进行细致清洗，不要用这种方式。7、浸泡清洗喷头 虽然清洗液长时间将喷头整个放入清洗液中浸泡可更有效清洗污渍，但是，清洗液具有一定腐蚀性，如果时间超过48小时，会对喷头喷孔本身造成影响。因此，一般只取适量导入喷头中进行清洗便可。8、声波清洗喷头 长时间使用超声波清洗机清洗喷头。其实，如果平时注意喷头保养的话，根本无需进行超声波清洗。超声波会对喷头造成不良影响。但是如果堵塞严重，需要使用超声波清洗的话，一次清洗时间最多为3分钟。如果一次没有清洗干净，请等待喷头自然降温至正常状态在进行第二次清洗。9、使用劣质墨水 随意加注不同批次的墨水，或使用劣质的墨水、清洗液。两种不同配置的墨水混杂会改变墨水色彩和品质，质量不过关的墨水会影响打印效果和堵塞喷头，损害喷头寿命。以上就是在使用江西时的几种危险操作，UV平板打印机正确地使用和保养，不仅可以保证机器正常的率生产运行，还能延长UV打印机的使用寿命，可以大幅度的降低开支和成本。一些不正确的操作，不仅大大降低打印机使用寿命的同时也严重影响生产效益。uv工业打印机江西平板打印机手机壳uv平板喷绘机多少钱主要技术指标a)大试验力：1kN；b)试验力准确测量范围：.2kN～1kN；c)试

验力测量准确度：1%；d)位移分辨率：.1mm；e)速度测量范围：.1~5mm/min；f)位移测量准确度：1%g)压缩试验空间：~5mm；h)供电电源功率：.75kW，22V，5Hz。主要配置a)1kN主机一台；(铝合金外罩) b)球团专用压缩附具一套;c)高精密进流伺服电机；d)高精密减速系统；e)高精度负荷传感器；f)精密光电编码器一支；g)联想品牌计算机；h)A4喷墨打印机一台；i)全数字化大液晶显示、调整数据采集器；j)软件一套；k)软件及用户界面：WINDOWS92、XP、NT操作环境下的软件和交互式人机对话操作界面；功能介绍a)自动停机：试样破裂后，移动横梁自动停止；b)双核微机控制：可用大液晶系统和微机双控或分别控制，方便用户使用；c)手动换档：根据负荷大小自动切换到适当的量程，以确保测量数据的准确性；d)条件存盘：试验控制数据和试样条件可制成模块，方便了批量试验的进行；e)自动变速：试验过程中移动横梁的速度可按预先设定的程序自动变化，也可手动变化；f)自动标定：系统可自动实现示值准确度的标定；g)自动保存：试验结束，试验数据和曲线自动保存；h)过程实现：试验过程、测量、显示和分析等均由微机完成；i)批量试验：对相同参数的试样，一次设定后可顺次完成j)试验软件：中文WINDOWS界面，菜单提示，鼠标操作；k)显示方式：数据和曲线随试验过程动态显示；l)曲线遍历：试验完成后，可对曲线进行再分析，用鼠标可找到曲线上任一点所对应的试验数据；m)曲线选择：可根据需要选择应力-应变、力-位移、力-时间、位移-时间等曲线进行显示和打印；n)试验报告：可按用户要求的格式编制报告并打印；o)限位保护：具有程控和机械两级限位保护；p)过载保护：当负荷超过各档大值的3-5%时，自动停机；q)自动和人工两种模式求取试验结果，自动形成报表，使数据分析过程简便。