

深龙杰SLJ-2500批量保温杯印刷机高清亮油效果

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 深龙杰SLJ-2500批量保温杯印刷机高清亮油效果 |
| 公司名称 | 深圳市深龙杰科技有限公司 |
| 价格 | 220000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:深龙杰/SLJET 型号:2500 产地:深圳市龙岗区 |
| 公司地址 | 龙岗布吉街道351号同益工业园B栋 |
| 联系电话 | 0755-84276687转650 18507072146 |

产品详情

自2009年行业里这一台圆柱体在深龙杰问世，2013年（升级款）平圆一体uv打印机全面推向市场至2019年已有十年，深龙杰人用这十年证明了自己，也用这十年不断打磨产品去回馈客户，2019年推出的这款批量多排圆柱体打印机就是深龙杰人的又一实践。在核心配置上爱普生七代头没有比深龙杰人玩的更好的厂家了；在解决礼品杯彩印加工产量的选项上，我们实话实说就是冲着它去的，2.5米的宽幅能够一排彩印9-12个杯子，同时彩印四排就是36-48个，这对杯子厂家来说是个好消息，圆柱体打印终于看到了真正意义上的批量加工生产设备。最后来聊聊效果，如果为了产量牺牲印刷效果，为了把设备做大而做大的设计不叫升级，深龙杰批量圆柱体打印机是在效果保持一致（色泽细腻，3d浮雕手感，耐磨耐刮不掉色）的前提下进行的全新升级，请广大新老客户放心！

年终优惠大放送嘛，我就不卖关子了，请联系深龙杰厂家
管经理，他人真心不错哦~下面一起来看看这台礼品杯彩印设备的具体参数

SLJ-2500批量打印机特点：

- 1.本机采用全封闭式外罩，可保证打印环境的洁净，减少空气中的带电粉尘在喷头表面的附着，有效的延长喷头的使用寿命，提高画面的逼真度。
1. 本机采用全焊接机架床身，并进行人工时效处理，有效的保证了机架长时间工作的稳定性。
2. Z轴部分采用高细分步进电机驱动滚珠丝杆传动，并配以直线导轨导向，可有效的保证工作平台上升下降的平稳性和精确度。
3. 本机Y轴的配置可实现对平面工件的打印，真正的实现了平面与回转体的一体打印。
4. X横梁采用双静音直线导轨和伺服电机，再配以全封闭的外罩可有效的避免了机械噪音，真正的实现了无声打印。

5. X横梁经数控加工中心加工后，可有效的保证所有零配件的安装精度，从而保证跑车的打印精度及着墨精度。

6. 本机采用双跑车同步打印，再配以优化后的打印软件，较传统打印的效率提高了百分之两百。

深龙杰批量保温杯彩印机（slj-2500）技术参数:

| | |
|--------|----------------------------------|
| 打印尺寸 | 2500mm*1200mm |
| 喷头个数 | 2-4个 |
| 打印高度 | 0-300mm |
| 打印精度 | 4/6/8/12(pass) |
| 墨水系统 | UV墨水（青色、品红色、黄色、黑色、白色） |
| 打印速度 | 4pass 20方/小时 6pass 8方/小时 |
| 自动清洗系统 | 正压清洗 |
| 喷头技术 | 爱普生喷头 |
| 供墨容量 | 1000ML/瓶 |
| 干燥系统 | (LED-UV灯固墨成像)(寿命3万小时) |
| 颜色控制 | 符合国际 ICC 标准，拥有曲线和密度调整功能 |
| 图像格式 | TIFF，JPEG，Postscript 3，EPS，PDF 等 |
| 电力要求 | 50Hz/60Hz，110V-240V |
| 接口方式 | USB 2.0通用串行接口 |
| Rip 软件 | 专用输出控制中心（Windows10 64位）深龙杰专用软件 |
| 设备重量 | 约1100KG |
| 设备尺寸 | 3200mm*2000mm*1350mm |

深圳市深龙杰科技有限公司是一家集设计、研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。公司凭借专业水平和成熟的技术，领先市场的技术与产品，在行业内迅速崛起。公司以科技创新求发展，不断为用户提供满意的高科技产品，是我们始终不变的追求。在充分引进吸收国外先进技术的基础上，已成功开发出理光UV打印机，多功能打印机，酒瓶打印机，酒盒打印机，高端玩具彩印机，保温杯打印机，拉杆箱彩印机，化妆品打印机，工艺品打印机，口红管打印机、UV平板打印机等系列产品，并已广泛应用于化妆品包装、装饰、保温杯、广告标牌、酒盒、礼品、皮革、箱包、玩具、工艺品等众多领域，全方位为客户提供数码印刷一体化解决方案，以更好的产品质量和精湛的技术服务受到了客户的一致好评。

老厂家质量过硬，值得信赖大品牌！

联系人 管经理 期待您的咨询！

欢迎新老客户前来我司考察，来料免费打样看效果~

我们的厂址：龙岗布吉街道351号同益工业园B栋。