

贵州自动上色机供应商

发布日期：2025-10-07 | 阅读量：9

金属工艺品上色机是一种“与物体非接触”的喷墨印刷型高科技数码印制设备，可在任何材料表面进行彩色图案，印刷打样快，是一次印刷完成，用金属工艺品上色机可印制任何材质及不规则软、硬性物体，比如金属，陶瓷，水晶，玻璃，压克力□PVC□塑料，玩具，皮革□U盘，布料，木质，硅胶等。金属工艺品上色机可以直接在纸质材质上面打印，可在任何材质上喷印图片，如金、银、铁、铝板、水晶、亚克力、木板、玻璃板、皮革、布料、石材等。可在不规则曲面上喷印图片，如手机、电话机□U盘、花瓶、钢笔等。彩色激光打印机更适合于彩色文档、图表和图形的打印，在未来办公彩色化中将能起到重要作用。贵州自动上色机供应商



上色机优势特点：1. 操作简单方便，无需制版、出菲林、重复套色，15分钟就可掌握操作，无需专业技能；2. 打印速度快，投入成本低，高速印刷适用工业批量生产及个性印刷；3. 克服材料的界限，可打印规定厚度内的任意介质，兼容面广；4. 满足各种形状：平面、弧形及圆形等；5. 采用了水平移动式垂直喷射结构，可方便自由地使用各种原材料，自动选择进料时间；6. 机械自动传动，意大利进口皮带，磨损低，进度高；7. 整体优化结构，精心设计，性能稳定可靠，通过寿命测试满足生产需要。金华背景墙上色机公司使用上色机前先检查清洗水泵按钮是否打开，水泵井水口是否跟水源接通好。



硅胶上色机是一种由单片机控制，非接触式喷墨标识系统。其通过控制内部齿轮泵或由机器外部供应压缩气体，向系统内墨水施加一定压力，使墨水经由一个几十微米孔径喷嘴射出。并由加在喷嘴上方晶体振荡信号将射出连续墨线分裂成频率相同，大小相等，间距一定的墨滴，然后，墨滴在经过充电电极时被分别充电，其所带电量大小由中心处理器CPU进行控制；再经过检测电极检测墨滴实际所带电量与相位是否正确；较后，带电墨滴在偏转电极形成偏转电场中发生偏转，从喷头处射出，分别打在产品表面不同位置，形成所需各种文字，图案等标识。

金属上色机优势特点：1. 操作简单方便，无需制版、出菲林、重复套色，15分钟就可掌握操作，无需专业技能；2. 打印速度快，投入成本低，高速印刷适用工业批量生产及个性印刷；3. 克服材料的界限，可打印规定厚度内的任意介质，兼容面广；4. 满足各种形状：平面、弧形及圆形等；5. 采用了水平移动式垂直喷射结构，可方便自由地使用各种原材料，自动选择进料时间；6. 机械自动传动，意大利进口皮带，磨损低，进度高；7. 整体优化结构，精心设计，性能稳定可靠，通过寿命测试满足生产需要□AB上色机，又称AB双液机□AB灌色机□AB涂色机。



硅胶上色机是一种由单片机控制，非接触式喷墨标识系统。其通过控制内部齿轮泵或由机器外部供应压缩气体，向系统内墨水施加一定压力，使墨水经由一个几十微米孔径喷嘴射出。并由加在喷嘴上方晶体振荡信号将射出连续墨线分裂成频率相同，大小相等，间距一定的墨滴，然后，墨滴在经过充电电极时被分别充电，其所带电量大小由处理器CPU进行控制；再经过检测电极检测墨滴实际所带电量与相位是否正确；然后，带电墨滴在偏转电极形成偏转电场中发生偏转，从喷头处射出，分别打在产品表面不同位置，形成所需各种文字，图案等标识。而没有被充电墨滴则打入回收槽，重新进入机器内部的墨水循环系统。金属上色机可以一次印刷多色，无须套色，具有完美的颜色过渡，惊人的印刷效果。瓷砖上色机怎么操作

上色机通电后需要调节延时，宽度，背景板，敏感度和产量。贵州自动上色机供应商

上色机的特点:1. 打印速度快：投入成本低，高速印刷适用工业批量生产；2. 克服材料的界限：可打印规定厚度内的任意介质, 克服了只能使用*纸张和规格的传统打印方式，可以使用非常薄或非常厚的物件，其厚度可达到□A2□0.01mm/200mm□A3□0.01mm/170mm□3.自动清洗系统：显著的防喷头堵塞功能根据消费者的选择以各种模式的周期自动清洗打印头，这样可防止喷嘴阻塞现象. 4. 高度调节及批量设定：可根据印刷物件调整高度，采用了水平移动式垂直喷射结构，可方便自由地使用各种原材料。轻松放置后都能自动升降到合适的打印高度，并达到**的彩印效果。并可以随意设定批量化生产自动进料时间，省却了重复操作电脑的步骤. 5. 不受物体材质的影响：可以用丰富的色彩在原材料（金属、塑料、石材，皮革，木材，金属，玻璃、水晶、亚克力、铜版纸）成品和半成品（小部件整理箱，钱包，皮包，商标，牌匾等）等软、硬质物体表面上进行图像的真彩图文印刷。由于喷印时喷头与介质面是非接触性，不会因热量和压力发生变形等现象，因此也可以在容易变形柔软的原材料（如皮革及纺织品）上印刷。贵州自动上色机供应商

广州尚纳智能科技有限公司（简称“尚纳智能”）坐落于中新广州知识城，是一家集智能设备研发、生产、销售和售后服务于一体的高科技民营企业。尚纳智能汇聚了一批高学历，高技术人才，其中博士两位，多位高级机械工程师，本科以上学历人员占80%，技术力量雄厚。团队

成员2006年就开始专注基于机器视觉的运动控制系统开发，拥有几十项技术发明专利、实用新型专利以及软件著作权，走在行业的前沿。尚纳智能专注于珠宝、首饰、汽车配件、服装、鞋业、毛刷的智能视觉点胶点钻设备，高精视觉点胶贴合设备的研发和生产。以高效率、高质量、高性价比及质量售后服务获得客户一致好评。尚纳智能在珠三角、江苏、福建、浙江等地设立办事处，公司产品远销东南亚，中东等地。公司一贯坚持以“尚客尚德，纳贤纳智”方针，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共同富裕。