

数码滚筒机可自由调节承印速度

产品名称	数码滚筒机可自由调节承印速度
公司名称	德和数码科技（广州）有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:德和 型号:见详细页面 产地:广州
公司地址	广州市番禺区大石街河村北路1号4栋102
联系电话	020-31361053 17688582780

产品详情

数码滚筒机可自由调节承印速度

品名:数码滚筒机

品牌：德和数码

一、数码滚筒机产品简介:此款多功能滚筒转移印花机(别名)，经由平面转移印花机和前期普通滚筒转移印花加以改进，成功解决颜色不够深和不够均匀的现象，可以一次性解决各种数码印花，卷装布料，裁片，成衣，鼠标垫，不会产生色差，重影，等以往转移的难题。效率提50百分百以上，一台可以配顶4台平面升华转印机，双层内循环导热系统，比同等机器有效节能40%以上，全自动纠编毛毯，不走位。全自动加压装置，德和数码提示另印花颜色更深，速度更快。全自动松紧毛毯，开机不用毛毯运转，停电自动分离，有效保护毛毯寿命。采用无缝管滚筒，滚筒外圆/内圆精工车床，滚筒外圆精工打磨，再镀铁佛龙，保证每个点的温度一致。

可选单层滚筒和双层滚筒，双层滚筒发热更均匀，转印效果无色差，省电20百分百-30百分百。主墙板采用10厘厚的精钢钢板制作线切割，精度高，误差更小。

1、产品参数:滚筒直径：420MM / 600MM / 800MM.常规宽幅；60CM / 90CM / 1.2M / 1.7M / 2.0M / 2.2M / 2.5M；滚筒直径420MM转印数码纸速度1.5米/分，转印凹版纸3米/分；滚筒直径600MM转印数码纸速度2.5米/分，转印凹版纸5米/分；滚筒直径800MM转印数码纸速度4米/分，转印凹版纸8米/分/。

2、数码滚筒机产品用途:本产品适用于大型条幅、旗帜、无纺布、服装面料、毛巾、被单等产品的升华转印，特别是成匹布料的连续转印。能够连续印花，速度快，满足客户大批量印花的需求。德和数码产品适用于各种头带、跑马带、特种带、礼品带、宠物带、腰带、箱包带、手机挂带、衣带、鞋带上的印

花，生产中不受织带厚度以及宽度的影响,还可以对各种织带压烫整平。

数码滚筒机产品特点德和数码：

- 1.不锈钢加热管直接加热油层，升温速度更快。45分钟内便能达到200度；
- 2.外设加油箱，添加导热油非常方便，自动关闭阀门防爆的独特优点，安全性能高；
- 3.毯带脱离式，采用同步杆调节，并且带有压力平衡杆，确保每次毛毯和加热筒体压力一致，彻底解决了在关机或停电时毯带降温的问题，更好的保护毯带，延长其使用寿命；
- 4.使用变频调速器，可自由调节承印速度，转印速度更加稳定；
- 5.可选配自动收、放布系统；
- 6.本机电器采用进口元件，采用电气箱和主机分离的结构使电器寿命更长，数字控制器，精度更高；
- 7.硬件配置高，主墙板 and 所有轴辊全部加固且专业精工制作；
- 8.收放和主机整体制作，走纸，走布平行准确不偏移，占地面积少，节约人工，整体效益高。

德和数码科技采用美国进口“杜邦”毛毯，厚度为10MM,转印效果好，使用寿命长；采用100%无缝管滚筒，滚筒外圆/内圆精工车床，滚筒外圆精工打磨，再镀铁佛龙，保证每个点的温度一致。可选单层滚筒和双层滚筒，双层滚筒发热更均匀，转印效果无色差，省电20%-30%。台湾不锈钢加热管直接加热油层,35分钟内可升温到200度；主墙板采用10厘厚的精钢钢板制作.线切割，精度高，误差更小；调偏轴每条精工车床，打磨，再镀铂.误差控制在2个C以内.使毛毯正常工作下不走偏；电器控制.优质数字显示，温度，时间控制，精度更高；进口调速变频电机，可根据转印不同材料进行调节转速.；碳刷导电加热，导电性能更加稳定，安全；气动加压/液压加压功能.转印效果更好，颜色更深，更鲜艳；毛毯可选自动或手动分离.当停电或关机时，毛毯自动或手动与滚筒分离，更好保护毛毯，延长寿命；输送带传输功能.产品转印后，经过输送带传输到工作架后面，更节省人工.可选上下输送功能，效率更高机器采用3放2收功能.可根据客户要求订做.可选气胀轴收/放，定位更好；多功能油温滚筒转移印花机可做：裁片，匹布（匹装）和成衣.

数码滚筒机可自由调节承印速度