

金属热传导式染样机 实验室打小样

产品名称	金属热传导式染样机 实验室打小样
公司名称	靖江市宏旺纺织设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:实验室打小样 外形尺寸:视具体规格 品牌:新旺
公司地址	靖江市城南开发区纬三路9号
联系电话	13338880215

产品详情

用途	实验室打小样	外形尺寸	视具体规格
品牌	新旺	型号	XW-RDR

金属热传导式染样机

专利号：zl03112911.0，zl03220189.3

我厂生产的国内首创专利产品红外线染样机（专利号：zl99227094.4），由于其环保、节能、打样精度高、抗色花能力强、售价低廉、服务周到，不但被国内纺织院校、科研单位、染料厂、服装厂、针织厂、印染厂、拉链厂、精细化工厂等广泛采用，而且被排名世界第一和第三以及中国第一的织染巨头应用。

该机尽管是当前染样机中最先进的一种，但是还存在一些不尽人意的地方。如，它虽然非常节能，但是它是靠辐射传递热量的，灯管产生的热能不但辐射给旋转着的染杯，而且也辐射给面积远比染杯大的机体，因而散热比较多。鉴于此，我厂独立成功开发了金属热传导式染样机。其工作原理犹如旋转着的电饭锅，其发热体的温度只比染液的温度高几十度到近百度，远比红外机灯管1000 左右低得多，因而对外散热非常小。它除保留红外机的全部优点外，还具有：

- 1、 在同一次试验中可做不等染液及不同浴比的试验；
- 2、 可在同一次试验中在不同时间放入或取出染杯；
- 3、 比红外机节电50%以上；
- 4、 几乎没有机体的热变形；
- 5、 工作效率、可靠性、寿命、安全性远高于红外机；

6、对机器的操作技能及附加设备的要求比红外机低。

热传导式染样机是一种全新概念的环保、节能、高效、精确、多功能机，必将给纺织行业带来极大的经济效益和社会效益。