

印彩科技 UVLED一体固化机 固化机

产品名称	印彩科技 UVLED一体固化机 固化机
公司名称	广东印彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂容里天富来工业区2期7座802
联系电话	13431491313

产品详情

性能特点：一、LED-UV机功率只有传统UV机10%的耗电量，工作效率比传统UV机更高。冷光源，无热辐射，被照物品表面温度低。二、瞬间固化干燥，生产效率高，节省时间，环保。输送带运行顺畅不跑偏，水转印LED固化机，并可无极调节输送速度。LED光线能量高度集中在具有有效固化作用的某紫外光谱段，实际使用效果和光强为1000-2000mw/cm的传统高压灯UV光源的固化效果不相上下。从而使用固化时间缩短。三、使用特殊网带，耐高温，耐摩擦，耐辐射，可与其他生产线对接配套使用，方便可靠。四、LED-UV机工作过程中不会增加车间温度，没有臭氧释放，没有光辐射，对人体完全无伤害。LED灯没有UVC射线，没有臭氧释放也不易破损。五、非常适合用于：水转印花纸、玻璃，陶瓷，天花板，普通纸张，各种薄膜，包装纸盒、彩晶玻璃等产品的UV光固化。根据所需UV光固化产品的特性不同，我公司可不同规格，固化机，不同性能专业订造。

LED固化机设备散热保养需注意：

1>风冷和水冷的散热方式，都存在着进风口和出风口的问题，所以在使用过程中要确保进风口和出风口通畅，有条件的，建议每个星期或者每两个星期定期检查一下通风口是否顺畅，并对通风口进行清洁。

2>水冷散热方式的UVLED固化设备需要定期更换液态水，UVLED一体固化机，主要目的是确保UVLED固化设备里面的热传递管道和换热槽不被堵塞，影响热交换的效率。

虽然现在uvled固化机在油墨印刷方面使用越来越广泛，LED紫外线固化机，但很多厂家还是在使用GONG灯来固化。相比uvled来说，GONG灯的平均使用寿命很短，灯管老化速度也快，且工作中还会产生大量的热和红外线。我司推出的uvled可使用20000小时以上，GONG灯一般只有1000~1500小时；同时GON

G灯灯管老化速度快，还需要定期检查维护，更换灯管。相比之下，油墨固化选用uvled固化机更具效率，也更节约成本。

印彩科技(图)-UVLED一体固化机-固化机由广东印彩科技有限公司提供。“UV水转印颜色油墨,LED水转印系列油墨”就选广东印彩科技有限公司(www.yincaiok.com)，公司位于：佛山市顺德区容桂容里天富来工业区2期7座802，多年来，印彩科技坚持为客户提供好的服务，联系人：肖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。印彩科技期待成为您的长期合作伙伴！