

柯达免冲洗CTP版 免化学处理CTP版 华光TP-GXII型免冲洗版

产品名称	柯达免冲洗CTP版 免化学处理CTP版 华光TP-GXII型免冲洗版
公司名称	广州市利展贸易发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华光柯达 型号:TP-GXII 产地:厦门
公司地址	广州市越秀区光塔路杏花巷36号105自编01室
联系电话	13650786380 13702884198

产品详情

华光免冲洗版具有坚固的底基和持久的涂层，耐刮擦能力强，印版耐用性好、印刷适应性强，可轻松融入任何印刷环境；通过取消冲版环节中的化学药水消耗、水耗和能耗，进一步降低成本，加强环保。

华光TP-GXII型免冲洗印版

差异明显，高下立见

优良的免冲洗版--

现提供各项TP-GXII优势

高端印刷品需求的印刷企业可轻松转型免冲洗。

图文清晰度大幅增强、高反差

TP-GXII印版以图文对比度是TP-GX的三倍，。用户可以在印版上轻松看到细微的图文细节，而配以光学检查系统和分类设备，TP-GXII可进一步提高可检查性，方便用户轻松添加自动化装置。

感度快、高效率

对于出版速度快的直接制版机，TP-GXII印版也是游刃有余，因此用户能从现有设备中挖掘更大潜力或者升级CTP以获得更高产能。如果搭配的是T速柯达超胜Q800直接制版机，每小时可成像多达80张腾格里XTRA印版。

TP-GXII印版的对比度是TP-GX的三倍

印版耐用性好、印刷适应性强

轻松融入任何印刷环境

抗划伤好、耐印力高

坚固的底基和持久的涂层，让腾格里印版有优异的耐印力表现，可轻松融入任何印刷环境。再加上TP-GXII印版增强的耐刮擦能力，用户可以让印刷机开足马力，全速印刷。

对于目前使用非烤版印版的印厂来说，TP-GXII印版能很好地满足客户需求，印版在轮转机上的印量高达40万印，在单张纸印刷机上为25万印，在UV油墨应用中亦可达到10万印。

对于年制版量为5万平米的印厂，

在印前的平均水耗、能耗和化学药水消耗为：

	TP-GXII	冲洗类印版
水耗	0升	500000--800000升
能耗	0升	28000-50000千瓦
化学药水消耗	0升	4000-10000升

减少废弃物产生，进一步降低成本，加强环保

减少一点点，收益多不少

通过取消冲版环节中的化学药水消耗、水耗和能耗，TP-GXII印版可以帮助用户减少破坏环境的废弃物，满足当地监管要求，并吸引到高度关注可持续发展的客户。

减少水耗

TP-GXII印版可以大幅减少印前中的水耗，帮助印刷商实现其在可持续发展方面的承诺。

| 不会因冲洗冲版机中的印版水洗而产生水耗

| 不会因混合浓缩化学药水而产生水耗

| 不会因稀释保护胶而产生水耗

I 不会因清洁冲板机或冲洗单而产生水耗

减少能耗

在冲洗印版时，小型热敏冲板机的平均能耗为3.1千瓦，大型设备的平均能耗为4.5千瓦。而TP-GXII印版取消了冲板机和烤版工作，节约了相关能耗。

减少废物

TP-GXII印版几乎可以避免所有冲洗化学药水，包括处理、运输、存储和处置相关的麻烦和成本。

同时降低成本

减少印刷时废弃物的产生，将可能实现显著的节约。凭借TP-GXII印版，可加快印版制备，提高网点的稳定性，进而节约印刷部门中的时间、纸张和金钱。而取消冲版工艺，意味着不会因冲版故障而产生浪费或导致印刷机停机。

对于小型印厂，印刷部门的节约可以是印前总节约的两倍；对于大型印厂，印刷部门的节约可以达到印前的9倍。

加强环保，减少水耗，减少能耗，减少废弃物产生--于地球和人类有益，于企业有利。

轻松转型

升级到华光TP-GXII非常简单。用户无需设置冲版机，不用改变工作流程，无需添加任何新的CTP设备。

取消冲版机

为印刷厂留出更多生产空间，减免维护冲版机的相关成本，不再有安全方面的隐忧。

技术规格：

印版	非烧蚀热敏阴图（写图像）免冲洗印版
	无需搭配碎屑清除系统
应用	高质量、长印量印版，适合单张纸、包装、轮转和所有UV印刷应用
基材	电解研磨和阳极氧化铝基
厚度	0.15、0.20、0.30及0.40毫米
光谱敏感度	800-850nm
兼容的直接制版机	TP-GXII印版与所有大型用于上的制版机兼容
所需激光能量	90-120mj/cm ² ，取决于直接制版机
	在大部分制版机上都可实现高产能
分辨率	1-99%@200lpi，以及FM20加网能力

印量	<p>可达450lpi，取决于成像设备能力</p> <p>高达400,000印，热固/冷固轮转机</p> <p>高达250,000印，单张纸印刷机</p> <p>高达100,000印，胶印包装（非UV油墨）</p> <p>高达100,000印，UV油墨应用</p> <p>取决于制版机分辨率、印刷机、印刷化学品、油墨和纸张条件。</p>
安全灯@400Lux	<p>白光=2小时</p> <p>C20UV隔绝=16小时</p> <p>G10黄光=48小时</p>