

电雕制版厂优选企业

产品名称	电雕制版厂优选企业
公司名称	义乌市龙港制版有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	义乌市贝村路638号
联系电话	13506896046

产品详情

义乌市龙港制版有限公司与您分享硒鼓知识：

硒鼓，也称为感光鼓，一般由铝制成的基本基材，以及基材上涂上的感光材料所组成。硒鼓不仅决定了打印质量的好坏，还决定了使用者在使用过程中需要花费的金钱多少。在激光打印机中，70%以上的成像部件集中在硒鼓中，打印质量的好坏实际上在很大程度上是由硒鼓决定的。

义乌市龙港制版有限公司热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务！

义乌市龙港制版有限公司与您分享：

硒鼓中的炭粉就是一种带电荷的细微树脂颗粒，炭粉电荷与硒鼓表面上的电荷极性相反，当带有电荷的硒鼓表面经过涂墨辊时，有电荷的部位就附着墨粉颗粒，于是将潜影就变成了真正的影像。而当硒鼓在工作中转动的同时，打印系统将打印纸传送过来，而打印纸带上了与硒鼓表面极性相同但强很多的电荷，随后纸张经过带有墨粉的硒鼓，硒鼓表面的墨粉被吸引到打印纸之上，图像就在纸张的表面形成了。此时，墨粉和打印纸仅仅是靠电荷的吸引力而结合在一起，在打印纸被送出打印机之前，经过高温的加热，电雕制版厂，墨粉被熔化，在冷却过程中固化在纸张的表面。在将墨粉附给打印纸之后，硒鼓表面就继续旋转，经过了一个清洁器，将剩余的墨粉都去掉，以便进入下一个打印的循环。

只需要您一个电话。

我们的报价，会让您心动。

我们的品质，会让您满意。

我们的售后，会让您放心。

合作重在融洽，并不是空喊口号，给我们一个机会，也让您多个选择。

义乌市龙港制版有限公司与您分享温湿度对曝光的影响：

温度变化对感光乳剂层影响较大，在通常情况下，温度在4℃以下，胶膜的感光灵敏度非常迟钝;而温度每升高1.8℃时，感光胶层的感光灵敏度即增加3倍，感光胶层的光固化速度也相应提高，曝光时间减少。但温度过高(40℃以上)时，未曝光的光敏剂容易发生暗反应，使感光胶产生自交联，其结果是高光部分网点丢失，网版分辨力明显下降，因此，操作环境应控制在25℃左右。

湿度变化也会影响网版的曝光质量，在网版未彻底干燥或环境湿度较大的情况下曝光，得到的网版耐印力将下降，操作环境的相对湿度控制在50%~70%，曝光效果最佳。

义乌市龙港制版有限公司热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务！

电雕制版厂优选企业由义乌市龙港制版有限公司提供。义乌市龙港制版有限公司（www.ywlgzb.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，龙港制版一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：销售经理。