

充电宝标牌曝光显影 清溪利成感光 充电宝标牌曝光显影工艺

产品名称	充电宝标牌曝光显影 清溪利成感光 充电宝标牌曝光显影工艺
公司名称	东莞市清溪利成感光五金厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇三中老中坑莲湖街5号
联系电话	13530641276

产品详情

LED曝光机是印制板制造工艺中的重要设备，而光学曝光作为PCB制作工艺过程中的一个重要环节对光照度的均匀性要求比较严格。

但近年来电子信息类产品在不断地追求着高性能化，印刷电路板也随之高密度，微线化，普通LED只能用于胶水固化吗，小型3D打印固化以及低强度固化.而高密度，小面积发光，提供强度照射光的LED还是市场空白.随着UV-LED的应用领域不断拓宽，充电宝标牌曝光显影，深圳市诺林电子科技有限公司推出曝光机紫外LED光源模组，充电宝标牌曝光显影工艺，能很好的贴补空白提供高强度高密度的紫光照射.

感光(曝光)完成后就要进行下一步工作——显影。显影的目的是通过显影药将未曝光的地方冲走，经过曝光的地方固化，这样就能确定需要被腐蚀和不被腐蚀的图案。以便后续蚀刻加工的精度。

利成工艺流程-显影

在经过显影后利成的质检员会对产品进行检测，把显影不到位的或图案不良的产品挑选出来，良品就会进入下一道工序封油。

曝光显影直接决定蚀刻图案的准确性，因此在菲林的制作上，需要非常准确和清晰。操作人员要规范作业，充电宝标牌曝光显影设计，避免图案模糊或者移位影响产品品质。

使用寿命长-LED灯寿命超过2万小时。

更广泛的应用范围- LED灯的发光不是红外线加热，发放的热力较低，因而不会影响那些容易受热而变形的介质(像泡沫塑料板、箔膜、PVC等)在印刷过程中的传送。这样，介质的应用范围就更加广泛了。

反应(开关)时间快- LED灯不需要预热，可以开机后立即印刷，生产力得以提高。

充电宝标牌曝光显影-清溪利成感光-充电宝标牌曝光显影工艺由东莞市清溪利成感光五金厂提供。东莞

市清溪利成感光五金厂 (www.dglichen88.com) 为客户提供 “ 曝光显影工艺,加工五金制品 ” 等业务 , 公司拥有 “ 利成感光 ” 等品牌。专注于机械加工等行业 , 在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询 , 联系人 : 张应叙。