

兴科达知识产权 发明专利流程 盐田区专利

产品名称	兴科达知识产权 发明专利流程 盐田区专利
公司名称	深圳市兴科达知识产权代理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区沙河街道兴隆街1号汉唐大厦11楼101室
联系电话	15999692648

产品详情

三、欧洲专利申请程序

1、提出申请

申请人可以英语、法语和德语这3种语言之一向欧洲专利局提出申请。在提交申请之后的一个月左右时间里，福田区专利，欧专局会发出通知。

2、欧洲专利局检索

在提交申请的同时还必须提出检索请求及交纳检索费。自申请日起2年左右，收到欧洲专利局出具的检索报告，并附件一份对申请可专利性的初步审查意见书。

3、公布专利申请

欧洲专利一般会于自申请日起18个月公布专利申请。

4、提出实质审查请求及实质审查

申请人应在申请同时或在欧专局的检索报告公布日起6个月内提出实质审查请求。在提出实质审查请求的同时，还需要从欧洲成员国中选定具体成员国，并交纳审查费和规定费。如果交纳7份规定费，欧洲专利条约的全部缔约国都可以被选定，但延伸国的规定费则需要单独交纳。在提出实质审查之后，该欧洲专利申请进入实审程序，并通常在提出实审后1 - 3年内收到欧专局的审查意见。

5、欧洲专利授权:

审查通过后，欧洲专利局给申请人发出授权通知复印件。申请人选择同意授权文本并允许本申请进入授权程序，同时申请人还可以按自己的意志对文本或权利要求进行修改。于此同时申请人还需付授权费并递交权利要求的其他两个语种的翻译译文。另外，发明专利流程，需查询是否已经提交优先权证

明文件的译文。上述这些工作完成后，欧洲专利被正式授权并发出授权证书。

6. 在欧洲成员国生效

一般在收到授权通知后，申请人就必须决定在选定范围的国名单中选择生效国，通知欧洲专利局该专利在哪些国家生效。在确定生效国后，申请专利，根据各生效国的规定，一般还需要将此项欧洲专利的全部内容翻译成该国的语言，并提交给该生效国，外观设计专利，以便此项欧洲专利在该国生效。一般欧洲成员国要求在授权公告起3个月内完成翻译工作并在各国生效，公告后九个月内是异议期。完成在不同国家生效的工作后，申请人则拥有不同国家的专利，他们相互独立，每一项都需要每年交纳年费。

7. 欧洲专利从申请到授权整个申请过程所需时间为：3-5年

8. 欧洲专利申请有效期限为：自申请之日起20年

1. 欧盟专利申请所需要的资料？

答：欧盟专利申请需要的资料有：请求书；权利要求书；说明书，说明书附图；说明书摘要，摘要附图；委托书（由全体申请人签字或者盖章）。

2. 欧洲专利可选定的国家有多少个？

（1）欧洲专利成员国目前有38个：阿尔巴尼亚、奥地利、比利时、保加利亚、瑞士、塞浦路斯、捷克、德国、丹麦、爱沙尼亚、西班牙、芬兰、法国、英国、希腊、克罗地亚、匈牙利、冰岛、意大利、列支敦士登、卢森堡、拉脱维亚、摩纳哥、前南斯拉夫的马其顿共和国、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、塞尔维亚、瑞典、斯洛文尼亚、圣马力诺、土耳其等。

（2）此外，还有2个延展国：波斯尼亚和黑塞哥维那（波黑共和国）、黑山共和国。

3. 欧盟专利申请的类型？

答：欧盟专利申请只有发明专利和外观设计专利两种类型，国外有相当一部分国家没有实用新型专利这一项，如美国专利为发明、外观、植物品种三种类型。其中德国专利申请有实用新型这一项，与中国申请专利类型一致。

专利驳回复审，指申请人向国家专利行政部门提出专利申请请求，经国家专利行政部门审查，驳回申请人的专利申请请求，申请人不服国家专利行政部门的决定，向专利复审部门人员提出的复审理求。启动专利复审程序必须在收到专利驳回通知书之日起3个月内进行，且该程序是对专利申请被驳回的仅有的救济措施。

专利复审理求注意事项

1. 专利复审理求人：必须是被驳回专利的申请人，如被驳回专利的申请人为2个或2个以上，必须是全体专利申请人。

2. 复审成功后的继续审查：专利复审部门人员只作出是否准予复审的决定，而能否授予专利权由原审查部门继续审查，因此，在启动专利复审程序前应当详细分析专利中存在的各种缺陷，争取早日授权。

3.复审时机：应当自申请人收到专利驳回通知书之日3个月内启动复审程序。

4.办理周期：专利复审部门人员并未给出确切时间，根据我们经验至少约12个月左右。

兴科达知识产权(图)-发明专利流程-盐田区专利由深圳市兴科达知识产权代理有限公司提供。深圳市兴科达知识产权代理有限公司（www.xkdip.com）位于深圳市南山区沙河街道兴隆街1号汉唐大厦11楼1101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前兴科达知识产权在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。兴科达知识产权取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。兴科达知识产权全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。