

# 外观专利侵权 尚科知识产权 佛山外观专利

产品名称	外观专利侵权 尚科知识产权 佛山外观专利
公司名称	东莞市尚科知识产权服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇横坑松溪路129号511室
联系电话	13925539239

## 产品详情

### 商标注册申请情况

截止2010年12月9日，中国商标注册累计申请821.3万件，累计注册商标554.5万件，有效注册商标448.1万件，均居世界。

截至2010年12月9日，共审查商标注册申请140.2万件，超额完成全年审查140万件任务，商标审查周期已缩短至1年之内。由于商标注册周期缩短，使商标注册申请量也大幅提升，商标注册申请量已突破百万大关，达100.3万件，这是中国商标史的重要里程碑。

截至2014年6月30日，我国累计商标申请量已达1425.7万件，累计注册量达907.5万件，有效注册商标达761.1万件，均位居世界。

中国实施商标战略取得的显著成效受到国内外的充分肯定和广泛赞誉。世界知识产权组织《2010年世界知识产权指标》评价，中国商标申请在全球"上、一枝独秀"。4月26日第十个世界知识产权日之际，世界知识产权组织总干事高锐先生在致中国的贺信中指出:"中国拥有世界上的商标局。仅仅去年，中国的商标申请量就已经达到83万件。在世界知识产权组织的马德里体系中，中国的国际商标申请排名世界前10位，中国也是国外商标申请人的国家，这充分显示了中国市场的重要性和吸引力。"11月18日，高锐总干事访问总局，再次高度评价工商总局在解决商标审查积压上做得非常出色，商标工作为世界做出了很好的榜样。这是对中国商标工作、中肯的评价。

### 国际专利申请

国际专利申请是申请人就一项发明创造在《专利合作条约》(简称PCT)缔约国获得专利保护时，按照规定的程序向某一缔约国的专利主管部门提出的专利申请。主要目的在于，简化以前确立的在几个申请发明专利保护的方法，使其更为有效和经济，并有益于专利体系的用户和负有对该体系行使管理职权的专利局。

国际专利申请是申请人就一项发明创造在《专利合作条约》(简称PCT)缔约国获得专利保护时，按照规定的程序向某一缔约国的专利主管部门提出的专利申请。

对上句解释如下:首先,国际专利是不存在的,准确名称应为"专利的国际申请"。其次,上句想要表达的意思是,《专利合作条约》(简称PCT)缔约国的国民想要对某一技术向《专利合作条约》(简称PCT)缔约国中的一个或多个申请获得专利保护时,可以按照《专利合作条约》所规定的程序,向《专利合作条约》所受理单位或国际局,递交语种的申请文件,这一个递交程序就视为已经在所有的《专利合作条约》缔约国递交了专利申请。中国知识产权局专利局是该条约制定的受理单位,中文也是该条约的语种,佛山外观专利,因此,中国人可以用中文在中国知识产权局递交"专利的国际申请"。具体哪些和哪些语种是被的,需要随时关注的名单。

过去要在数国获得专利保护,必须向每个逐一办理专利申请,外观专利权,程序和手续都十分繁琐。为解决这一问题,1970年6月19日由美、英、法、德、日等国在美国华盛顿举行了会议,签订了《专利合作条约》。截至到现今,其成员国已达114个。也就是说,申请人提交一项国际申请,在114国均有效。PCT的宗旨是通过简化国际专利申请的手续、程序,强化对发明的法律保护,促进国际间的科技进步和经济发展。

需要注意的是,此程序仅仅是简化了申请阶段,但并未包括审查和授权阶段。也就是说,部分人基于"国际专利"这一概念而建立的,只要递交一次申请就在所有都获得了专利保护的想法是错误的。

国际申请分为国际和国内两个阶段。国际阶段包括国际申请的受理、公开、检索和初步审查。国内阶段主要包括指国或选定国对国际申请授权审查及其它有关事务的办理。

(1) 9个月:商标受理后9个月是初审公告期,此时商标局已经通过该商标的初审,向社会公众发放商标初审公告。若该商标未通过初审,则向申请人发放驳回通知书。

(2) 3个月:初审通过后进入异议期,任何在先权利人、利害关系人认为该商标如果自己的商标专用权,外观专利侵权,可以向商标局提出异议,走商标异议流程。

(3) 12个月:商标若顺利通过初审,又没有人提出异议,则顺利注册成功,商标局后续会发放商标注册证,此时商标所有人可以在商标右上角打R,表示已注册商标。

希望能帮助到你望采纳

外观专利侵权-尚科知识产权-佛山外观专利由东莞市尚科知识产权服务有限公司提供。“商标专利知识产权贯标高新认定”就选东莞市尚科知识产权服务有限公司(www.shangke0769.com),公司位于:广东省东莞市寮步镇横坑松溪路129号511室,多年来,尚科知识产权坚持为客户提供好的服务,联系人:余春萍。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。尚科知识产权期待成为您的长期合作伙伴!