



专利蟑螂就在我们身边

所谓专利蟑螂也被称为“专利流氓”，文雅的说法是“非实施专利权人”，这个词汇是专利领域非常热门的一个词汇，但通常印象中是一些外国公司通过收购相关领域的专利，形成了对该技术领域的技术的垄断地位，进而对该领域的企业进行以获得许可费为目的的专利侵权诉讼。

最近，我所的一个客户向我们咨询其遇到的困境。该客户收到了一份来自一个人专利权人委托的律师发来的信函。信函中说明，该专利权人拥有一项与客户主要产品密切相关的专利，希望与客户达成转让协议，信函中隐含示意如果不能达成协议，那么该专利有可能落入竞争对手之手，将对客户构成严重的诉讼威胁。

面对如此情形，客户感到迷茫，希望我们能提供一些意见。

我们在对客户的产品、专利以及对方的专利进行了对比分析后，找到了对方专利有效性的瑕疵，据此，我们为客户提供了专利有效性的分析报告。

有了上述专利有效性分析报告后，因而客户在与对方的谈判中取得了主导地位，达到满意的效果。

从上述案例中，我们感觉到，之前只在国外频繁发生的专利蟑螂攻击事件，也开始在国内发生了。这是一个值得我们特别注意的现象。从这个事件中，我们也可以看到，企业在遇到专利蟑螂攻击时，应该主动应战，通过专业机构的帮助，从而在与专利蟑螂的交锋中取得有利地位，同时，企业也应该从战略高度来进行专利布局，否则，就容易发生被专利蟑螂攻击情形。（作者：卢宏 luhong@zonekey.com）

外观设计保护客体的扩展

国家知识产权局 2014 年 3 月 12 日发布关于修改《专利审查指南》的决定，其将外观设计的保护客体进行了扩展，即对于图形用户界面（GUI）将可以通过外观设计的方式进行保护。该指南修改决定将于 5 月 1 日生效。

所谓图形用户界面（GUI）是指供使用者在使用机器、电子设备、软件时与机器进行信息交换的各种媒介。随着目前显示屏与触控面板技术的发展，越来越多的通讯产品、消费性电子产品或是专业性的检测仪器与设备等产品，为了让用户易于了解与方便操作，都通过显示上的用户图形接口（Graphical User Interface, GUI）与图像（Icon），提供用户操作。而此设计成为重要的研发对象，因而，也必然成为需要知识产权保护的对象。

对 GUI 的保护，在国际上已经有比较长的历史了，最早 1996 年，美国专利商标局（USPTO）颁布了《电脑成像设计专利申请审查指南》，开始授予电脑成像设计（Computer-Generated Icons）专利，后续有欧共体外外观设计，日本及韩国外观设计法都加入了对 GUI 的保护。

根据国家知识产权局发布的上述决定，如果希望对 GUI 进行外观设计保护，那么“应当提交整体产品外观设计视图。图形用户界面为动态图案的，申请人应当至少提交一个状态的上述整体产品外观设计视图，对其余状态可仅提交关键帧的视图，所提交的视图应当能唯一确定动态图案中动画的变化趋势”，并且“必要时说明图形用户界面的用途、图形用户界面在产品中的区域、人机交互方式以及变化状态等”。同时，根据该决定对于“游戏界面以及与人机交互无关或者与实现产品功能无关的产品显示装置所显示的图案，例如，电子屏幕壁纸、开关机画面、网站网页的图文排版”，仍然不是外观设计的保护对象。

尽管该决定中在如何比对相同或相近似种类产品时，有如下的表述：“对于包括图形用户界面的产品外观设计，

如果涉案专利其余部分的设计为惯常设计，其图形用户界面对整体视觉效果更具有显著的影响”，但鉴于，我国专利法中不承认对部分外观设计的保护形式，因此，在对 GUI 的保护策略值得研讨。（作者：卢宏 luhong@zonekey.com）

59# Bayi Rd. Changsha, Hunan, P. R. CHINA (410001) tel: +86-731-84580606 email: zonekey@zonekey.com
中国湖南长沙市八一路 59 号 (410001) fax: +86-731-84580599 <http://www.zonekey.com>

正奇专利简报微信号：zonekey2014



Copyright © 2002-2014