

## 魔術方塊立體商標權與競爭法之交會



今年5月26日，歐盟高等法院做出裁決，認為魔術方塊不應擁有立體商標權的保護，結束了長達十年的魔術方塊立體商標權爭議。而本案於11月10日已結束聽證會（full hearing），多數意見仍然支持法院的觀點。

歐盟高等法院認為，魔術方塊的立體造型外觀，已成為他3D多面旋轉功能不可或缺的一部分，如果賦與其商標權保護，由於商標權可無限期展延的特性，等於永久阻止所有相同或類似造型外觀的產品上市，間接妨礙了技術上的突破與創新，形成一種相同或類似技術上的獨占地位（monopoly）。裁決更指出，其應以專利權作為申請標的，以保障發明人智慧財產權，而非以商標權變相延伸專利權的保護範圍。

在類似的案例中，雀巢的四指造型巧克力被歐盟法院（CJEU）駁回，理由之一為產品形狀為達到技術結果的必須條件（該造型提供了掰開巧克力的獨特方式），與本案有異曲同工之妙。

然而，反對見解認為，如不賦與魔術方塊立體商標，等於鼓勵仿冒者用相同或類似外觀作為商標使用，而不論該仿品外觀是否確實賦與相同之技術結果，間接限縮了立體商標權的保護效力。

我國立體商標審查基準中也有類似的規定，排除具有功能性的外觀造型註冊立體商標。然而，應該思考的毋寧是，當產品技術水準無法成功申請專利權保護時，如同時駁回該產品外觀的立體商標註冊，則該如何維護該產品的智慧財產權，又該如何防止他人抄襲與仿冒，是本案遺留下的重要問題。

### 相關連結

- [Rubik's cube makers square up in trademark battle, Nov.6,2016](#)
- [EU court could scrap Rubik's Cube trademark, May.26,2016](#)
- [Court House News Service, May.25,2016](#)
- [Court of Justice of the European Union PRESS RELEASE No 52/16, May.25,2016](#)

### 你可能會想參加

- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-實體場
- 「台灣網路資訊中心網域名稱爭議處理辦法專家小組意見概述1.0」意見徵集座談會
- 【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-直播場
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 新創必知的商標保護與申請
- 品牌企業商標管理實務課程
- 【北部場】營業秘密保護實務座談會

張君任

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年11月

資料來源：

Rubik's cube makers square up in trademark battle, Nov.6,2016 <https://www.ft.com/content/1ccb76c8-a113-11e6-86d5-4e36b35c3550> (Last visited Nov.8, 2016)

延伸閱讀：

EU court could scrap Rubik's Cube trademark, May.26,2016 [http://bj.hu/economy/eu-court-could-scrap-rubiks-cube-trademark\\_116679](http://bj.hu/economy/eu-court-could-scrap-rubiks-cube-trademark_116679) (Last visited Nov.8, 2016)

Court House News Service, May.25,2016 <http://www.courthousenews.com/2016/05/25/rubiks-cube-trademark-is-invalid-eu-adviser-says.htm> (Last visited Nov.8, 2016)

Court of Justice of the European Union PRESS RELEASE No 52/16, May.25,2016 <http://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2016-05/cp160052en.pdf> (Last visited Nov.8, 2016)

文章標籤

推薦文章