

# 工業產品設計比賽 2017

主辦單位: A One Advance Production Limited (A One)

設計產品: *冷熱保溫杯*

設計要求:

1. 單手開啟操作
2. 按鈕後蓋能慢慢打開
3. 飲水口隨用家喜好能相對杯蓋迴轉調節一百八十度 (俯視角度)
4. 各零部件拆解後容易清洗及組裝方便
5. 飲料不會接觸到金屬零部件 (如有)
6. 高防漏 - 能裝冰凍汽水或熱茶後在高溫環境如夏天烈日下沒有空調的汽車裏、海灘上等環境安全使用
7. 外型及操作合乎人體工學設計要求

檔案要求: 必須使用以下其中一種3D電腦輔助設計軟件

PTC Creo (Pro/E), NX (Unigraphics), SolidWorks, Mastercam

回報: 三甲設有證書並為冠軍在相關設計中提供在產品及模具設計的專業輔導, 改善設計, 爭取實務經驗, 並有機會做成功能性的首板以作驗證。

版權: 獲獎者提交檔案時相當於同意將授予 A One 使用與該作品相關的版權與附屬版權之權利，同時此項權利不受任何時間、地理與內容之限制，A One 亦無義務引述作品創作者之姓名。A One 擁有所有文字、影像、語音, 3D電腦輔助設計檔案與其他資訊之版權，未獲得 A One 書面同意，不得逕行複製上述內容或部分內容。

截止日期: 2017年9月29日中午十二時正

提交電郵: [garrett.chan@Kenzymi.com](mailto:garrett.chan@Kenzymi.com)

電郵主旨: 冷熱保溫杯設計比賽2017 國立雲林科技大學 - 學生姓名

### 參考產品

