

## Research topic

First Author<sup>1,\*</sup>, Second Author<sup>2</sup>, Third Author<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Power Mechanical Engineering, National Formosa University, Yunlin, Taiwan

<sup>2</sup> Department of Mechanical and Computer-Aided Engineering, National Formosa University, Yunlin, Taiwan

<sup>3</sup> GEOSAT Aerospace & Technology Inc, Tainan, Taiwan

E-mail: ychu@nfu.edu.tw (Corresponding author\*)

Grant number:

**Abstract:** All paper should contain an English abstract less than 300 words.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (please give 3 to 6 keyword)

Please give a typical represent figure.

表 1. 跨欄表格範例。

標題 1	標題 2	標題 3	標題 4
X	Y	Z	K
$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\lambda$

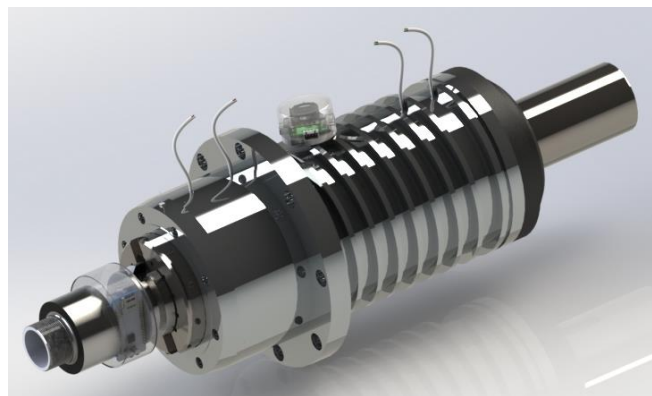


Fig 1. 工具機智慧主軸之熱特徵辨識。



## 中華民國力學學會年會暨 第 47 屆全國力學會議授權同意書

為推廣國科會優良成果，積極協助產業技術升級，提升我國科技水準，厚植國家經濟發展基礎，並促進產學合作的機會，茲同意無償授權國科會工程科技推展中心將本人於

中華民國 112 年 11 月 17-18 日，由 國立虎尾科技大學 主辦

會議名稱：2023 中華民國力學學會年會暨第 47 屆全國力學會議

- 口頭發表論文
- 海報展覽
- 專題演講

之錄影檔、聲音檔、照片、投影片、論文摘要及全文內容，予以數位典藏並上網公開播放。本資料僅供國科會工程司產學媒合之目的使用。

立同意書人：\_\_\_\_\_

身分證字號：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_

中華民國            年            月            日