



CP2Joy IT CO. LTD

始创人: 张世豪 [BSc., HDip, P.Cert, HKBU MSc. Research AIS]

电话: (852) 9408 7930

网址: <http://www.cp2joy.com>

电邮: cp2joy@gmail.com

CP2Joy – Joymouse 自动触发鼠标点击功能

系统自动化了较用时和用力的语音控制鼠标功能，并以全新的自动检测鼠标位置状态功能取而代之。系统能检测用户利用操纵杆所控制的鼠标在 2 秒内的位置状态，然后自动发出鼠标点击的指令。

这些指令包括左键单击，右键单击，双击及拖动。使用操纵杆移动鼠标比 Tobii 的眼球控制键盘系统更快更灵敏。即使用户在设定时选择了双击或右键单击，系统也可以灵活自动切换至其他功能，而无需用户再次发出鼠标功能切换的指令。

虽然此系统似乎类似于 pointNclick 系统，但其实用户体验的鼠标拖动功能折然不同。pointNclick

系统在利用鼠标拖动对象和放下时，用家若打算在 Windows 系统上显示菜单，就必需切换至右键

单击的指令才能达到效果。相对下，CP2Joy 的系统可以在此情况下自动切换鼠标左键，用户控制鼠标点击的速度就能更快，重复性的移动也能大大减少。

目标用户:

- 肌肉萎缩症 (MD)，不包括肌萎缩性脊髓侧索硬化症 (ALS)，简称渐冻人症
- 重度脑性麻痹
- 中风

好处:

-易于控制

-比 Tobii 设备便宜，并且无需每次都校准眼睛位置

系统示范影片

<https://youtu.be/NJZi37rcrwE>

<https://youtu.be/ykqNmn0Pk2E>

https://youtu.be/IK3QE_6i9iQ

<https://youtu.be/YsLf2uUnr00>

截屏图示：

