

Robo Wunderkind基本介紹



- 可以理解成「可以加入智能的方塊」，可做成不同形狀
- 來自奧地利，在去年開始在香港發展
- 定位是學習micro:bit之前
- 通常由小學三年級左右開始
- 它的課堂可以分成「砌」和「編程」兩部份

Robo系列的產品主要解決了市面上一些教材的問題：

1. 一直以來，學校教授STEM都是集中於編程，但往往對於「砌」這一個部份便較少提及。同時，當我們使用到一些比較高難度的STEM模型（如fischertechnik）時，一些年紀較小的同學可能會有使用上的困難，當然妨礙了他們的創作。
2. Robo Wunderkind的出現就是為了解決以上的問題，它為編程提供了「身體」，讓同學的創意可以在自己的面前展現出來，卻又簡化了砌的難度。
3. 特別在停課期間，Robo Wunderkind是一套非常容易自主學習的課材，同學只需要按照網上的步驟便可以輕易上手。

它還可以配合Lego做出特別的效果：