

# Insight AI x Booster Robotics x GLM

---

## 策略總覽

本方案專為香港學校採購流程設計，精準卡位 **HK\$50,000 (直接採購)** 與 **HK\$200,000 (報價邀請)** 兩大審批門檻。

**核心定位：**Booster 機器人是「敲門磚」，Insight AI 平台是「教學閉環」。

---

## 方案對比一覽表

對比項目	方案 A：嘗鮮體驗包	方案 B：AI 教學無憂計劃	方案 C：本地私有雲
定價	HK\$ 48,000	<b>HK\$ 188,000</b>	HK\$ 198,000
機器人	1 台	2 台 (附送)	—
平台授權時長	⚠️ 3 個月體驗	<input checked="" type="checkbox"/> <b>18 個月全功能</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 12 個月全功能
科目範圍	單科 (ICT/STEM)	全校不限科目	全校不限科目
OCR 作業數碼化	✗ 不包含	<input checked="" type="checkbox"/> 包含	<input checked="" type="checkbox"/> 包含
AI 智能批改	✗ 不包含	<input checked="" type="checkbox"/> 全科支援	<input checked="" type="checkbox"/> 全科支援
AI Tutor 學生輔導	✗ 不包含	<input checked="" type="checkbox"/> <b>24/7 智能輔導</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 24/7 智能輔導
成績追蹤與分析	✗ 基礎統計	<input checked="" type="checkbox"/> 可視化報告	<input checked="" type="checkbox"/> 可視化報告
教師培訓工作坊	1 次 (2小時)	<input checked="" type="checkbox"/> 定期舉辦	<input checked="" type="checkbox"/> 定期舉辦
公開課/家長日支援	✗ 不包含	<input checked="" type="checkbox"/> 全程協助	<input checked="" type="checkbox"/> 全程協助
科研合作 (博士團隊)	✗ 不包含	<input checked="" type="checkbox"/> 先導學校掛牌	<input checked="" type="checkbox"/> 先導學校掛牌
專屬客戶成功經理	✗	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
數據本地化 (校內)	✗	✗	<input checked="" type="checkbox"/> 完全本地
適用場景	STEM 科試點	全校 AI 轉型首選	高私隱/示範學校

---

## 方案 A：AI 嘗鮮體驗包 (Starter Experience)

**定價：HK\$ 48,000**

**定位：**低門檻入門，讓 ICT/STEM 科老師先「試試 AI 教學是什麼感覺」。

### 包含內容

- **Booster K1 AI 機器人 x 1 台**
  - 作為教師課堂演示機 (Demo Unit)。
- **Insight AI 平台體驗版 (3 個月)**

- 僅限單科目 (ICT / STEM)。
- 基礎功能：作業發佈、收交、基本統計。
- **△ 不包含**：AI 批改、OCR、AI Tutor。
- 機器人課程教材包
  - 10 課時「生成式 AI 與機器人」教學資源。
- 入門培訓 (1 次 · 2 小時)

## ⚠ 重要說明

- 本方案為**體驗性質**，平台授權僅 3 個月。
- 如需 AI 批改、OCR 等進階功能，請升級至方案 B。
- 體驗期結束後可申請升級，已付金額可部分抵扣。

## ◆ 話術定位：

「這是一個讓老師先試試水的入門包。機器人可以長期用，平台先體驗 3 個月，覺得好再升級到全功能版。」

## 方案 B：AI 教學無憂計劃 ★ (主推方案)

**定價：HK\$ 188,000 (全包價)**

**定位**：這不是「買兩台機器人」，這是一個為期 **18 個月**的校本 **AI 教學轉型項目**。

為什麼這個價格物超所值？

如果分開購買...	市場參考價
Booster K1 機器人 x 2	~HK\$ 60,000
LMS 學習管理平台 (18 個月)	~HK\$ 60,000
AI 批改系統 (18 個月)	~HK\$ 75,000
AI 學生輔導系統 (18 個月)	~HK\$ 45,000
OCR 作業數碼化工具	~HK\$ 30,000
教師培訓 + 公開課支援	~HK\$ 30,000
<b>合計</b>	<b>&gt; HK\$ 300,000</b>

**方案 B 全包價：HK\$ 188,000 — 節省超過 10 萬！**

### 1. Insight AI 全流程智能教學平台 (18 個月全功能)

這是方案的核心價值，不是機器人。

- **全校授權**：不限科目、不限班級、不限學生人數。
- **OCR 作業數碼化**：紙本作業拍照 → 自動識別 → 一鍵入庫。
- **AI 智能批改**：支援中英數主科，自訂評分標準 (Rubric)，AI 預批 → 教師審核。

- **AI Tutor 學生輔導**：24/7 智能問答，引導式解題，不直接給答案。
- **成績追蹤與分析**：自動生成學生強弱項報告、班級對比圖表。

## 2. Booster K1 AI 機器人 x 2 台 (附送)

- 1 台教學演示 + 1 台小組研習。
- **定位**：機器人是「引子」，吸引學生興趣後，回到 Insight AI 平台進行深度學習。

## 3. 獨家增值服務 (這是 A 方案沒有的)

- **定期 AI 教學工作坊**
  - 每學期到校舉辦教師培訓，教老師如何用 AI 備課、出卷、分析數據。
- **公開課 / 家長日支援**
  - 協助學校籌備 AI 教學展示，提供技術與內容支援，幫校長「做亮點」。
- **科研合作夥伴計劃**
  - 參與「基於正反饋的教學數據優化 AI」博士研究課題。
  - 掛牌「AI 數據驅動教學先導學校」。
- **機器人進階課程規劃**
  - 協助設計校本 STEM / AI 編程課程。
- **專屬客戶成功經理 (CSM)**
  - 18 個月內專人對接，快速響應需求。

### ◆ 話術定位：

「校長，方案 A 是買一台機器人送 3 個月平台體驗。方案 B 完全不同——這是一個 18 個月的校本 AI 發展計劃，我們提供全套工具、全程服務、還有科研合作。機器人只是附送的教具，真正的價值是 Insight AI 平台幫老師省下的時間和學校積累的數據資產。」

---

## 方案 C：AI 本地化私有雲方案 (Premium On-Premise)

定價：**HK\$ 198,000 (首年部署 + 12 個月授權) 次年起：HK\$ 39,800 / 年 (維護與授權續費)**

定位：數據私隱至上，校本 AI 中心建設，適合大型學校或校網級部署。

### 1. 本地化 AI 運算中心

- **高性能 GPU 伺服器 (RTX 4090 級別)**
  - 部署於校內網絡，確保所有學生數據、成績、作業永不離開學校。
  - 完全符合 PDPO 及教育局對敏感數據的最高私隱標準。
- **本地化 AI 模型**
  - 基於 Insight AI 優化的教育場景專用模型 (8B 級)。
  - 校內局域網直連推理，零延遲、零外網依賴。

### 2. Insight AI 校本 LMS + AI 全功能授權 (12 個月)

- 包含 **Standard 版** 所有功能 (OCR、AI 批改、AI Tutor、成績分析)。
- **校本 RAG 知識庫**：可導入學校過往試題、筆記，訓練專屬於該校的 AI 助教。
- **高併發性能**：支援全校同時使用不卡頓 (100+ 教師併發批改)。

### 3. 定制化與擴展能力

- **校本模型微調**：可根據學校科目特點進行專屬訓練。
- **系統整合**：支援與 eClass、校本成績系統等對接。
- **持續升級**：次年維護費包含模型更新與功能升級。

### 4. 增值服務 (與方案 B 相同)

- 定期 AI 教學工作坊
- 公開課 / 家長日支援
- 科研合作夥伴計劃
- 專屬客戶成功經理

#### ◆ 話術定位：

「這個方案適合對數據私隱有極高要求、或希望建立校本 AI 研發能力的學校。所有運算和數據都在校內完成，學校擁有完整的數據主權。」

## 純平台訂閱 (SaaS Only，無機器人)

適用：已有硬件的學校，或預算有限只想解決「改卷」問題。

方案	年費 (HK\$)	內容
<b>Basic</b>	\$38,800 / 年	校本 LMS + OCR + 基礎選擇題批改
<b>Standard</b>	\$78,800 / 年	全功能 AI 批改 + AI Tutor + 成績分析

#### 對比參考：

Standard 版一年 \$7.8 萬，18 個月約 \$11.7 萬。方案 B (\$18.8 萬) 包了 18 個月全功能平台 + 2 台機器人 + 全套增值服務，性價比遠超單獨購買。

## 撥款申請建議

方案 B 完美契合以下優先主題：

- **QEF 優質教育基金**：減輕教師工作量、照顧學習多樣性
- **IT Innovation Lab**：AI 教學應用、STEM 創新
- **EDB 撥款**：數據驅動教學、創新科技教育

我們可協助學校撰寫撥款申請書，提供成效指標與預期成果範本。