

□□□□□□ □□□

| | |
|---------------------|--|
| □□□□□□ □□□ | □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ |
| □□□□ | □□□□□□□□ ABS |
| □□□□□□ | □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ |
| □□□□ | 1 □□□□□□□□ □□ □□□ |
| □□□□□□ □□□ | 25 * 15 * 10 □□ |
| □□□□□□ □□□□ | □□□□□□ □□□□□□ AA 1.5 □□□□□□ □□□□) □□□□ 4 * □□□□□□ |
| □□□□□□□□ □□□ | □ 20000 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ / □□□□ |
| □□□□□ / □□□□ | 1.0-1.5 □□□□□□ □□□□□□ / □□□ 0.4 □ (□□□□ / □□□□□□) □□□□□□ / □□□□ |
| □□□□□□□□ / □□□□□□□□ | 0.6-0.8 □□□□□□ / □□□□□□□□ |
| □□□□□□□□ □□□□□□□□ | 1 □□□ 10- □□□ |
| □□□□□□ □□□ | □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□) □□□ 1000 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□) □□□ / □□□□□ □□□□□□ |

□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ 1000 □□□□



□□ **1000** □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□



MULTIPLE CHOICE



MULTIPLE CHOICE



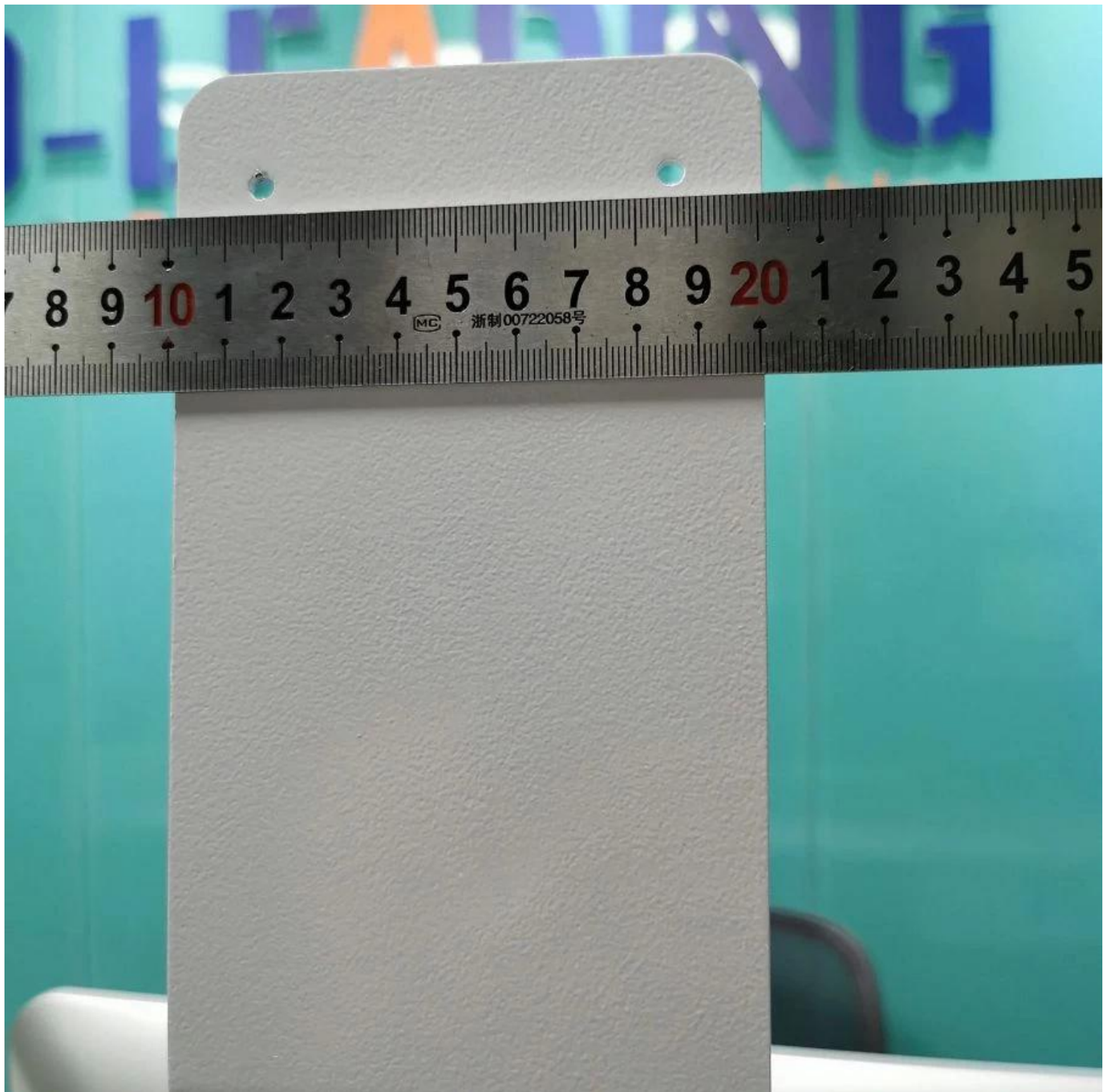
MULTIPLE CHOICE



MULTIPLE CHOICE











□□□□ □□□□

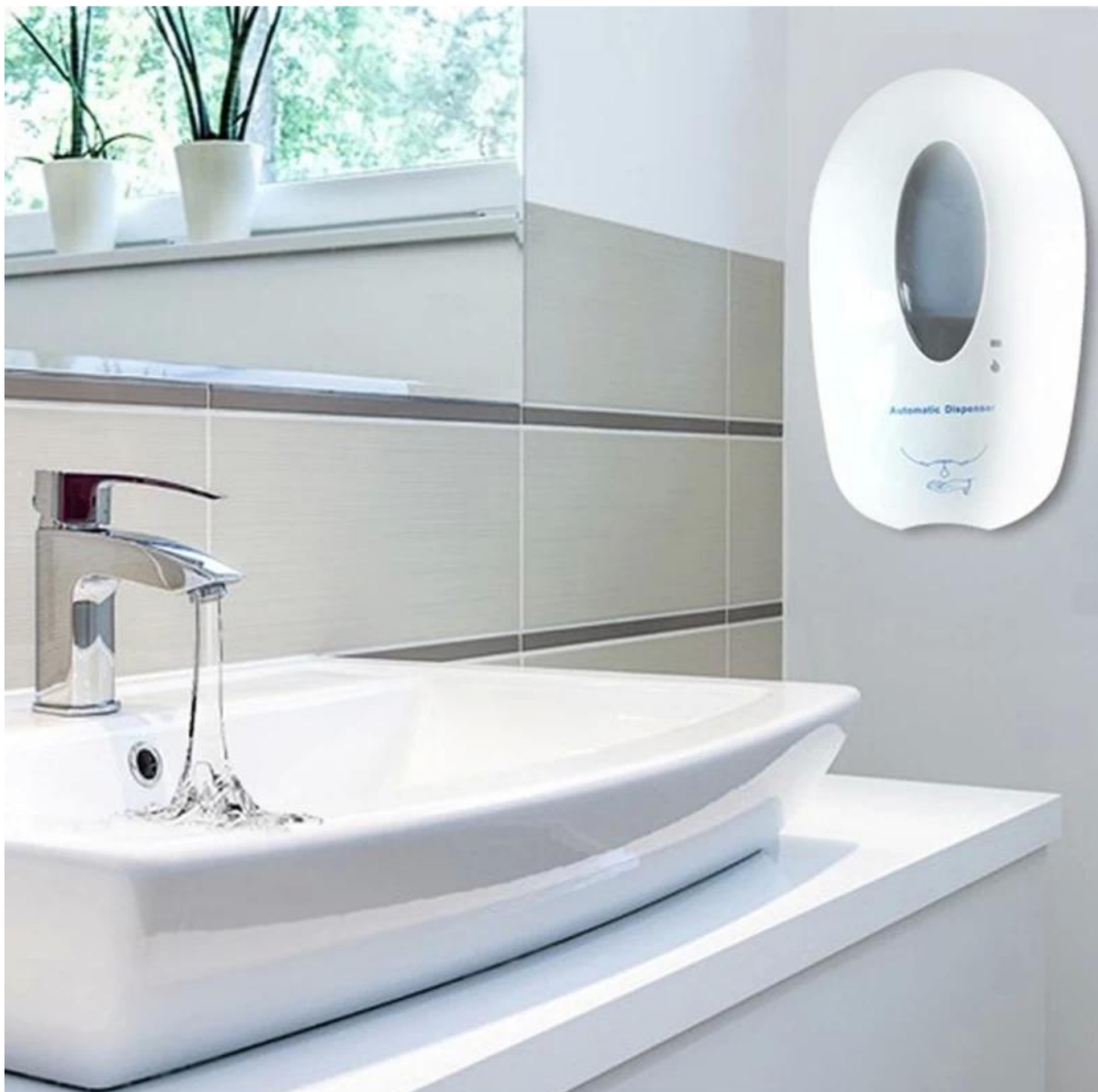


1. 請說明 磁浮列車 與 傳統鐵路 的 主要 差異 點 為何 ？
2. 磁浮列車 的 優點 與 缺點 分別 為何 ？ 請 說明 ABS 磁浮列車 與 傳統鐵路 的 主要 差異 點 為何 ？



磁浮列車 的 優點 與 缺點

1. 磁浮列車 的 優點 在於 運行 速度 快 且 噪音 低 ； 缺點 則 是 建設 成本 高 且 維修 費用 昂貴 。
2. 磁浮列車 的 優點 在於 運行 速度 快 且 噪音 低 ； 缺點 則 是 建設 成本 高 且 維修 費用 昂貴 。



□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□:

1 * □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□

□□□□□ * 1

□□□□ * 1

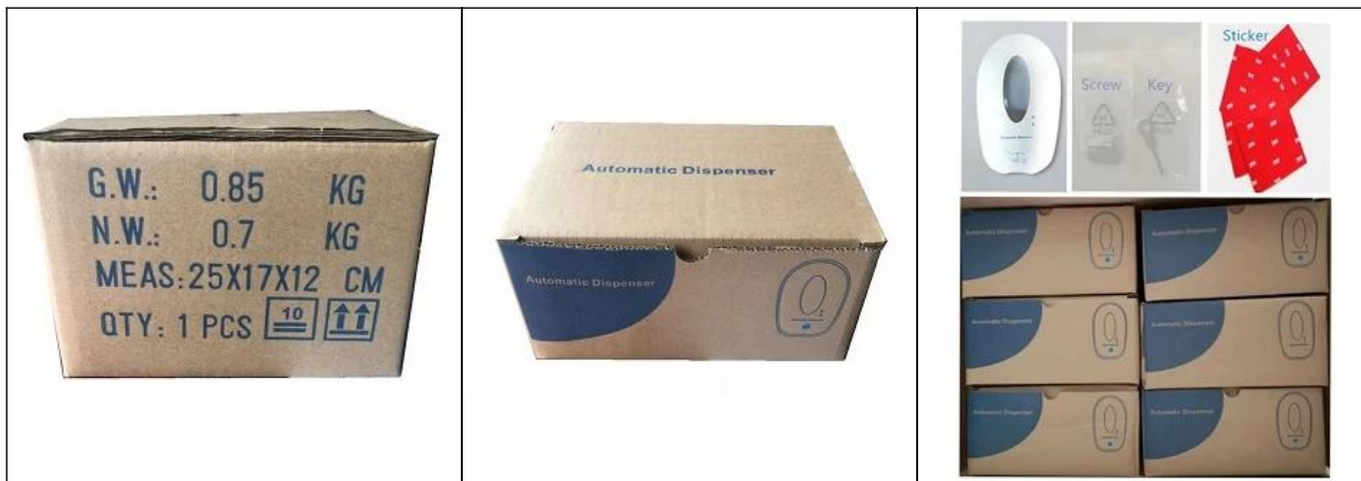
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ * 2

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ * 1

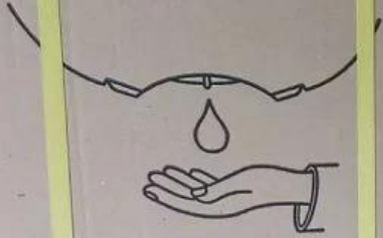
□□□□□□ □□□□:

1 □ (□□□ 0.85 □ □□ 12 * 17 * 25) □□□ 1.87 □ □□□□ 4.72 * 6.7 * 9.84 □ □□□□□ / □□□□□□□□
□□□ 16 □ □□ 54 * 48 * 48) □□□ 35.27 □ □□□□ 21.26 * 18.9 * 18.9 □ □□□□□□□ / □□□□□□□□ 18).

8509809000 :□□□□□□ □□□□□□ □□□□



Automatic Dispenser



Automatic Dispenser



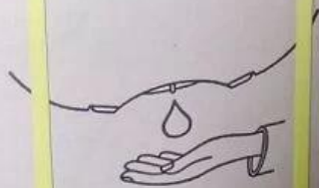
Automatic Dispenser



Automatic Dispenser



Automatic Dispenser



Automatic Dispenser



