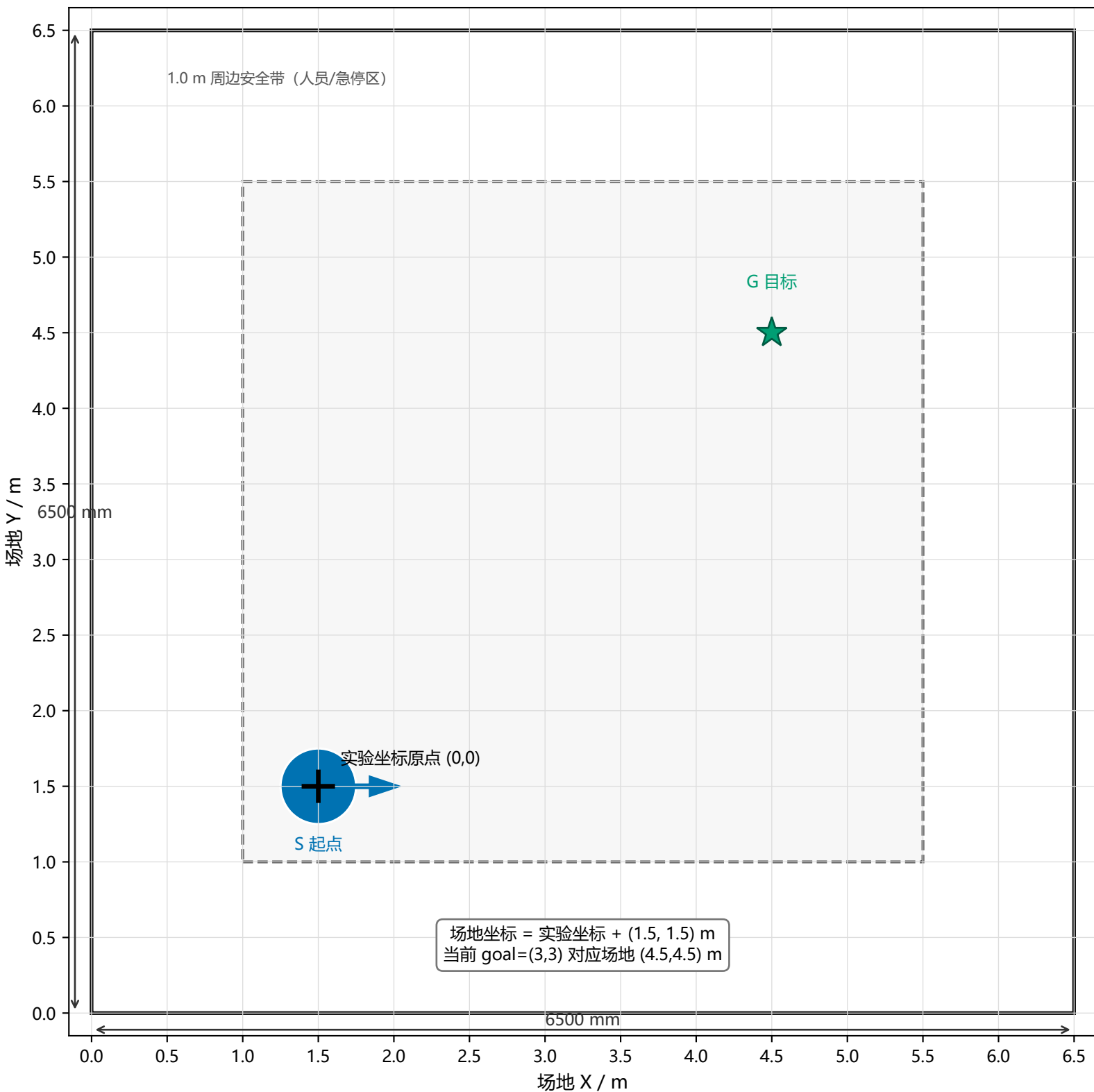


6.5 m × 6.5 m 场地与坐标系



低矮亚克力墙体——供应商装配总图（单位：mm）

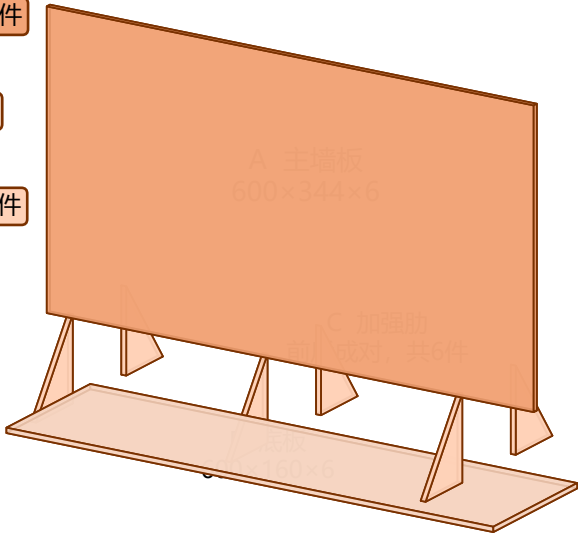
① 爆炸图：A、B、C 三种板件如何组合

② 成品图：加强肋必须前后成对

A 主墙板：1件

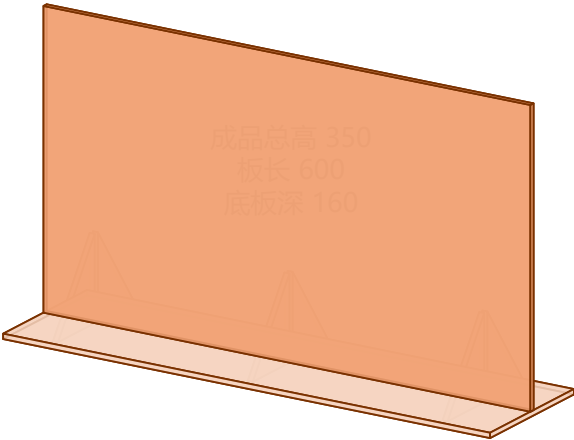
B 底板：1件

C 加强肋：6件



成品外形：600 × 160 × 350

C：前后成对，共6件



W600 单件物料（W300 差异见下一页）

| 代号 | 零件    | 下料尺寸 / 外形     | 数量 | 说明              |
|----|-------|---------------|----|-----------------|
| A  | 主墙板   | 600 × 344 × 6 | 1  | 上角 R20；下角 R5    |
| B  | 底板    | 600 × 160 × 6 | 1  | 刻中心线及肋板定位线      |
| C  | 三角加强肋 | 70 × 100 × 6  | 6  | 3 个位置，每处前后各 1 件 |

装配顺序（不得自行改成通长开槽）

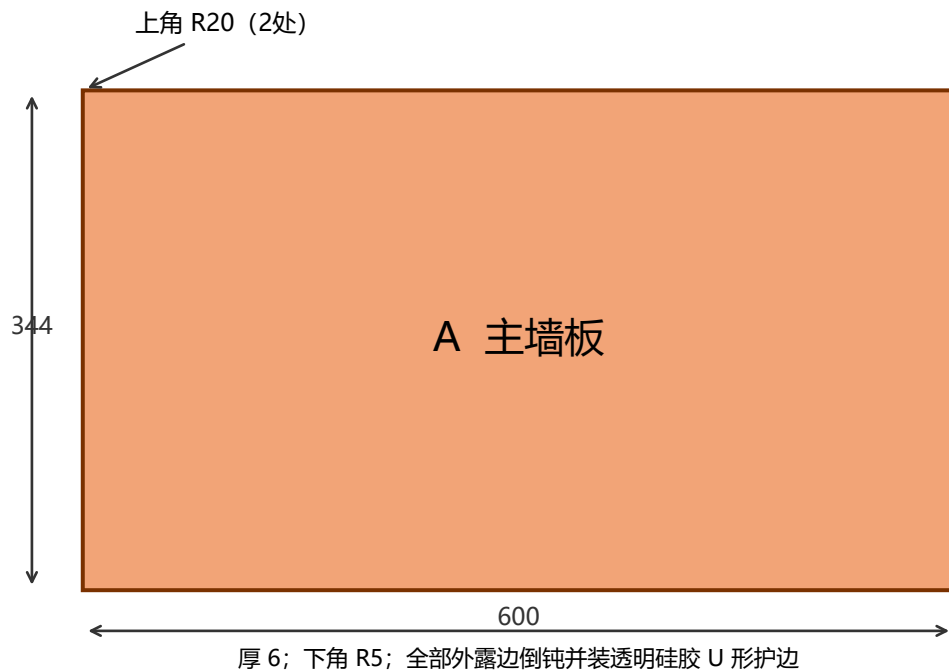
- 1. 在底板 B 上刻长向中心线和加强肋位置线。
- 2. 主墙板 A 沿中心线立放，用直角夹具校正为 90°。
- 3. 沿 A/B 接缝两侧连续施加 PMMA 专用溶剂胶。
- 4. 每个定位位置粘 2 件 C：墙板前后各 1 件。
- 5. 按胶黏剂说明固化后，再装 U 形护边和防滑垫。

关键尺寸：344 + 6 = 成品总高 350；底板中心线两侧各 80。  
70 mm 肋脚不会超出底板，外缘保留约 7 mm 余量。

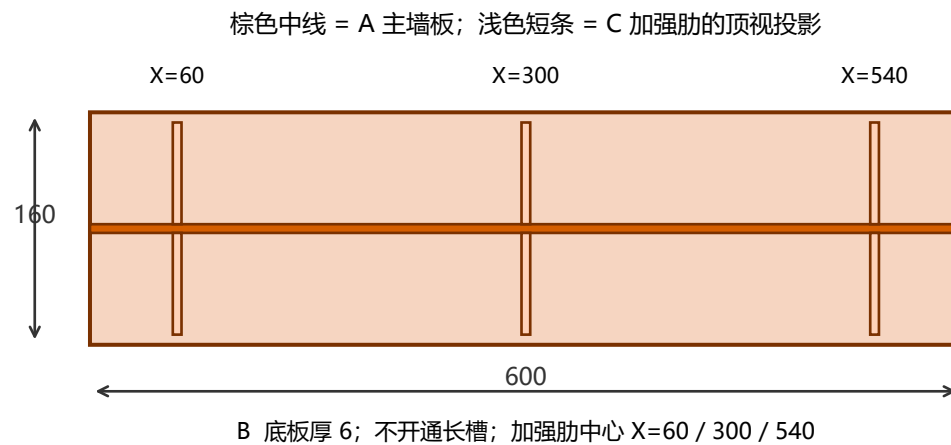
先做 1 件 W600 首件，确认粘接、抗倾倒和雷达回波后再批量。

# 低矮亚克力墙体——零件图与定位尺寸（单位：mm）

## A 主墙板下料图 (W600)

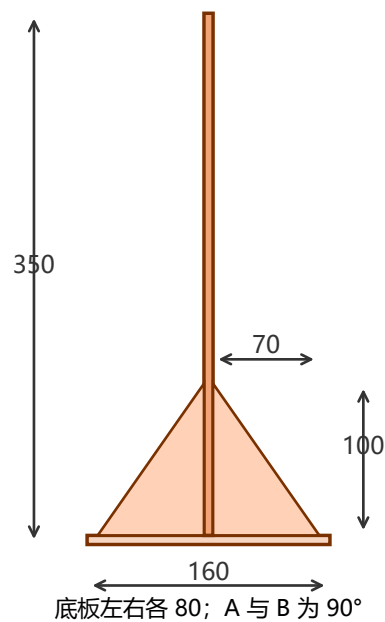


## B 底板顶视定位图 (W600)



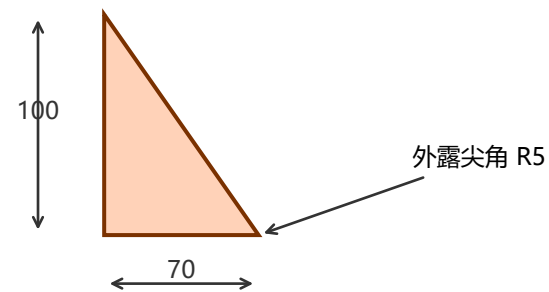
## 成品侧视图 (最关键装配关系)

侧视装配剖面: A 居中, C 前后各 1 件



## C 加强肋下料图 + 两种模块差异表

### C 三角加强肋 (厚 6)



通用材料: 不透明哑光浇铸 PMMA; 尺寸公差  $\pm 3$ ; 胶缝不得有贯穿气泡。

| 模块   | 主墙板         | 底板          | 加强肋中心位置      | 加强肋数量    |
|------|-------------|-------------|--------------|----------|
| W600 | A 600×344×6 | B 600×160×6 | X=60/300/540 | C×6 (3对) |
| W300 | A 300×344×6 | B 300×160×6 | X=60/240     | C×4 (2对) |

八边形亚克力柱——供应商装配总图（单位：mm）

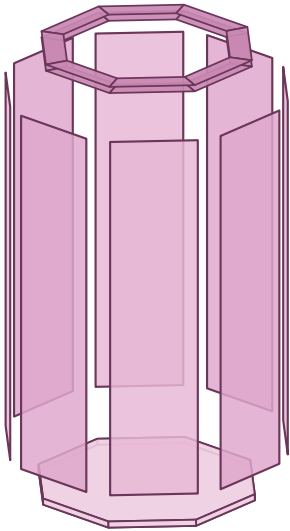
① C320 爆炸图：8块侧板 + 底板 + 内嵌上口环

② C320 成品图：D 为外接圆直径

A 等宽侧板 × 8

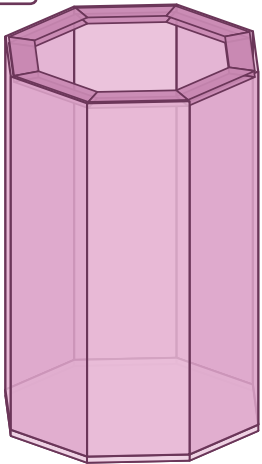
B 八边形底板 × 1

C 上口加强环 × 1



成品外形：D320 × H350

上口环嵌在内部，顶面齐平



规格差异表（侧板高度 = 成品高 - 6 mm 底板）

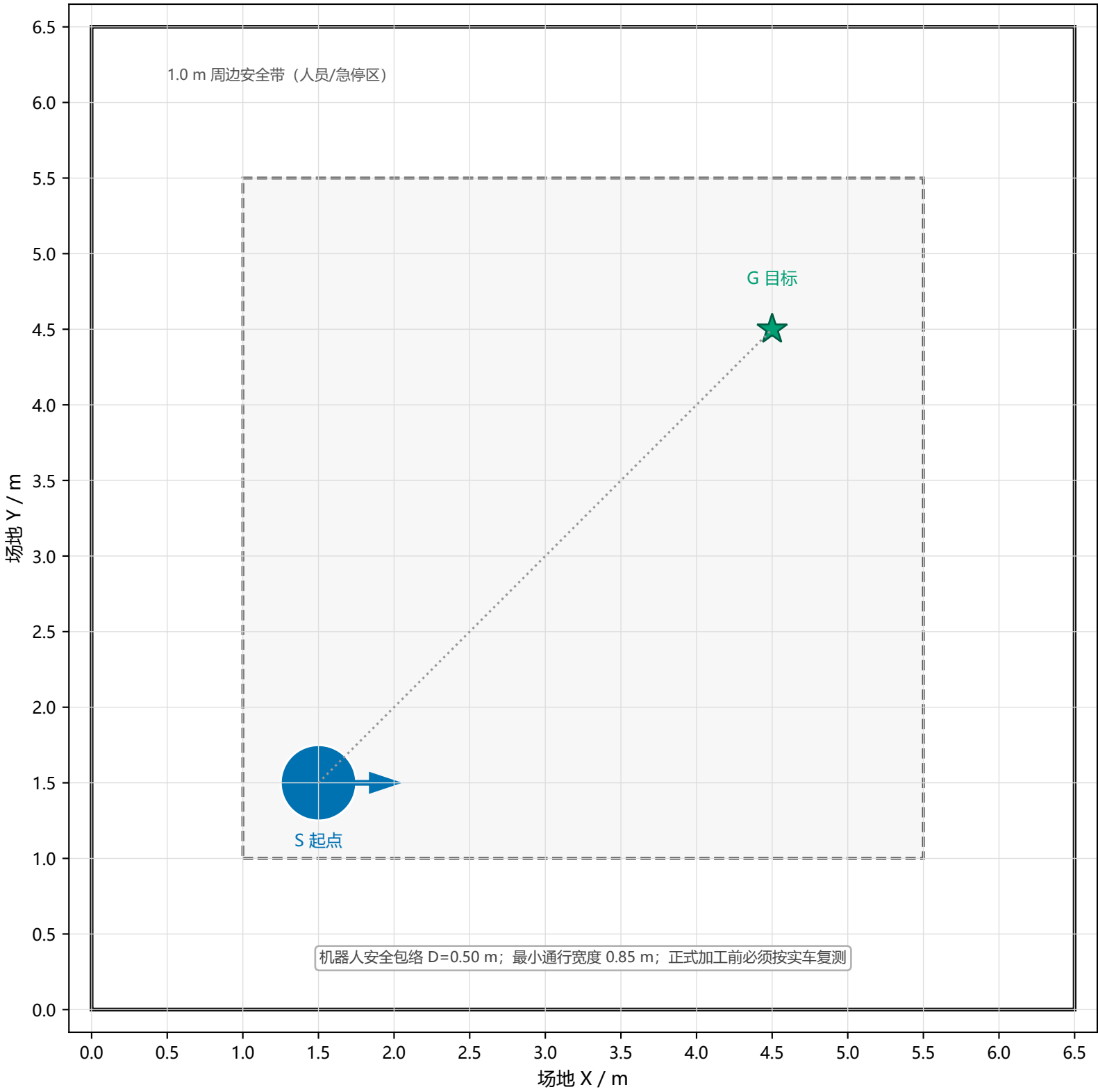
| 模块   | 成品外形        | A 单块侧板有效尺寸      | 每柱侧板数 | 成品数量 |
|------|-------------|-----------------|-------|------|
| C240 | D240 × H350 | 91.8 × 344 × 4  | 8     | 4    |
| C320 | D320 × H350 | 122.5 × 344 × 4 | 8     | 4    |
| C560 | D560 × H350 | 214.3 × 344 × 4 | 8     | 1    |
| D320 | D320 × H300 | 122.5 × 294 × 4 | 8     | 1    |

装配顺序

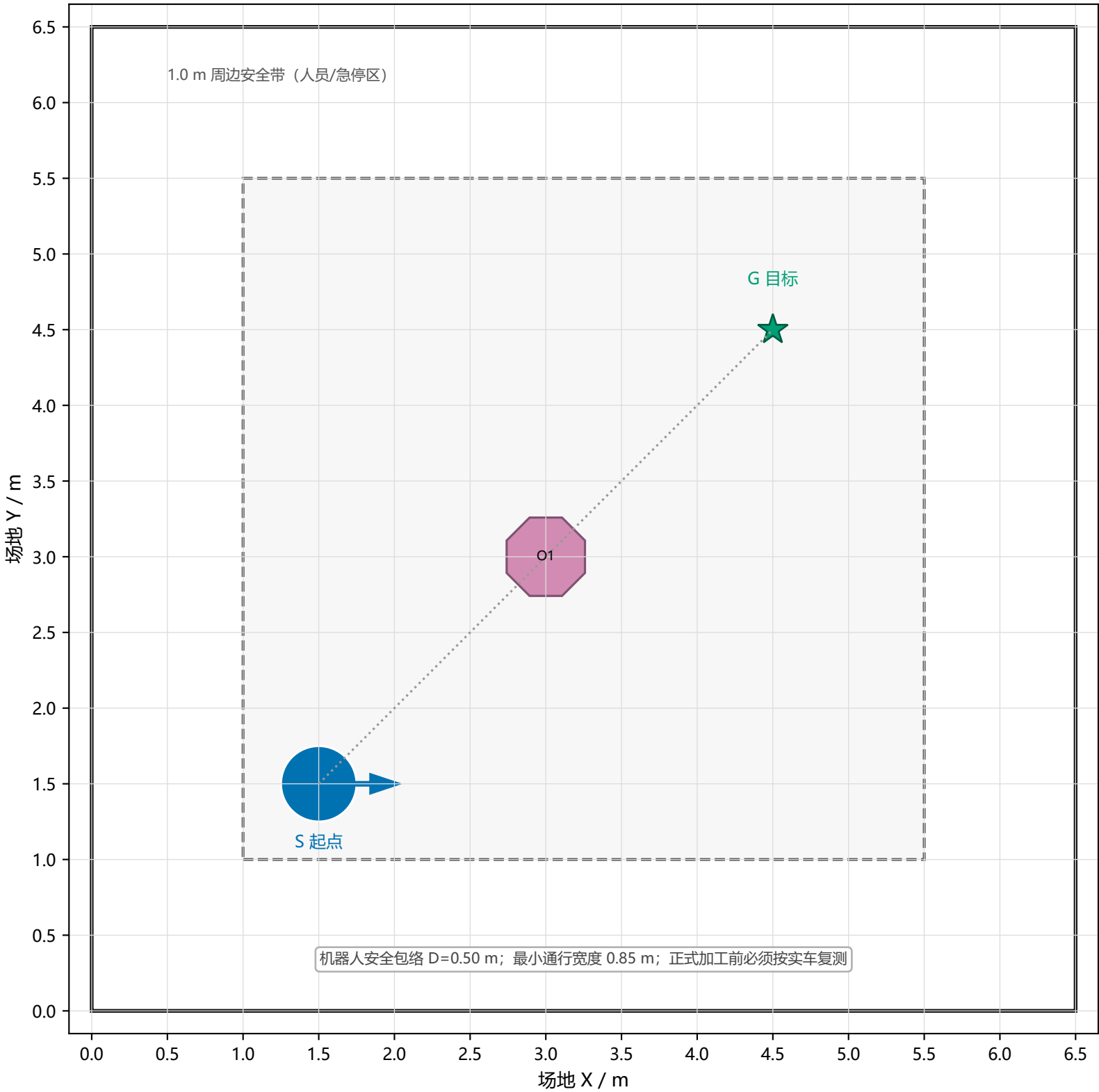
- 1. 8 块 A 围成正八边形；竖缝采用 22.5° 对拼斜边，或由供应商给出等效内衬方案。
- 2. 侧板底边粘在 6 mm 八边形底板 B 上；B 的 D 等于成品标称 D。
- 3. 30 mm 宽、6 mm 厚的 C 从上口嵌入，顶面与侧板齐平，不增加成品高度。
- 4. 顶边装透明硅胶护边；底面贴 2 mm 防滑垫。

侧板表中宽度为外表面有效宽度；正式批量前先做 C320 首件，按实测板厚修正斜边和上口环外径。  
D320 为可选动态外壳，必须软边、快拆、低速并配独立急停。

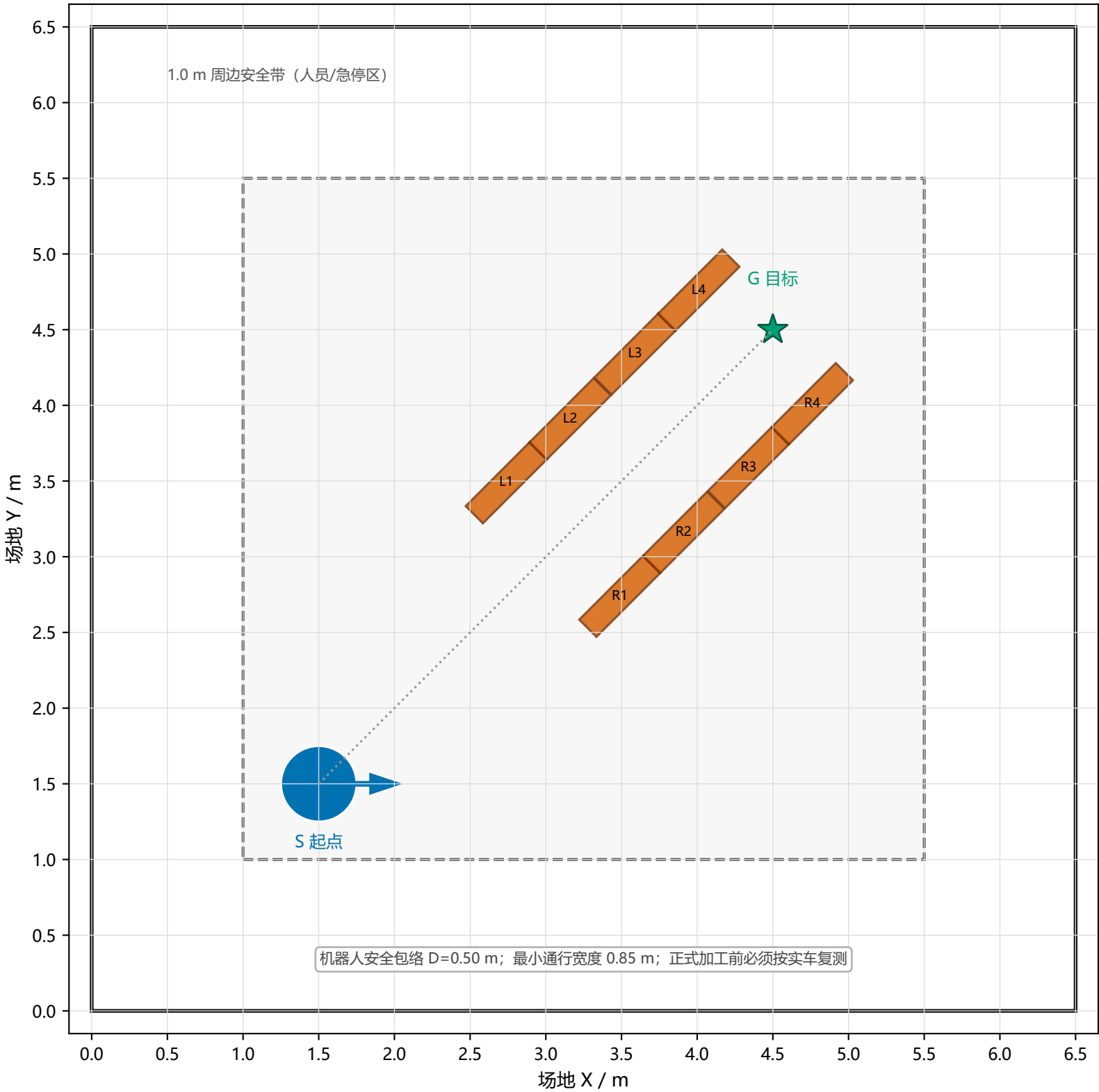
空旷动力学标定 (clean\_dynamics)



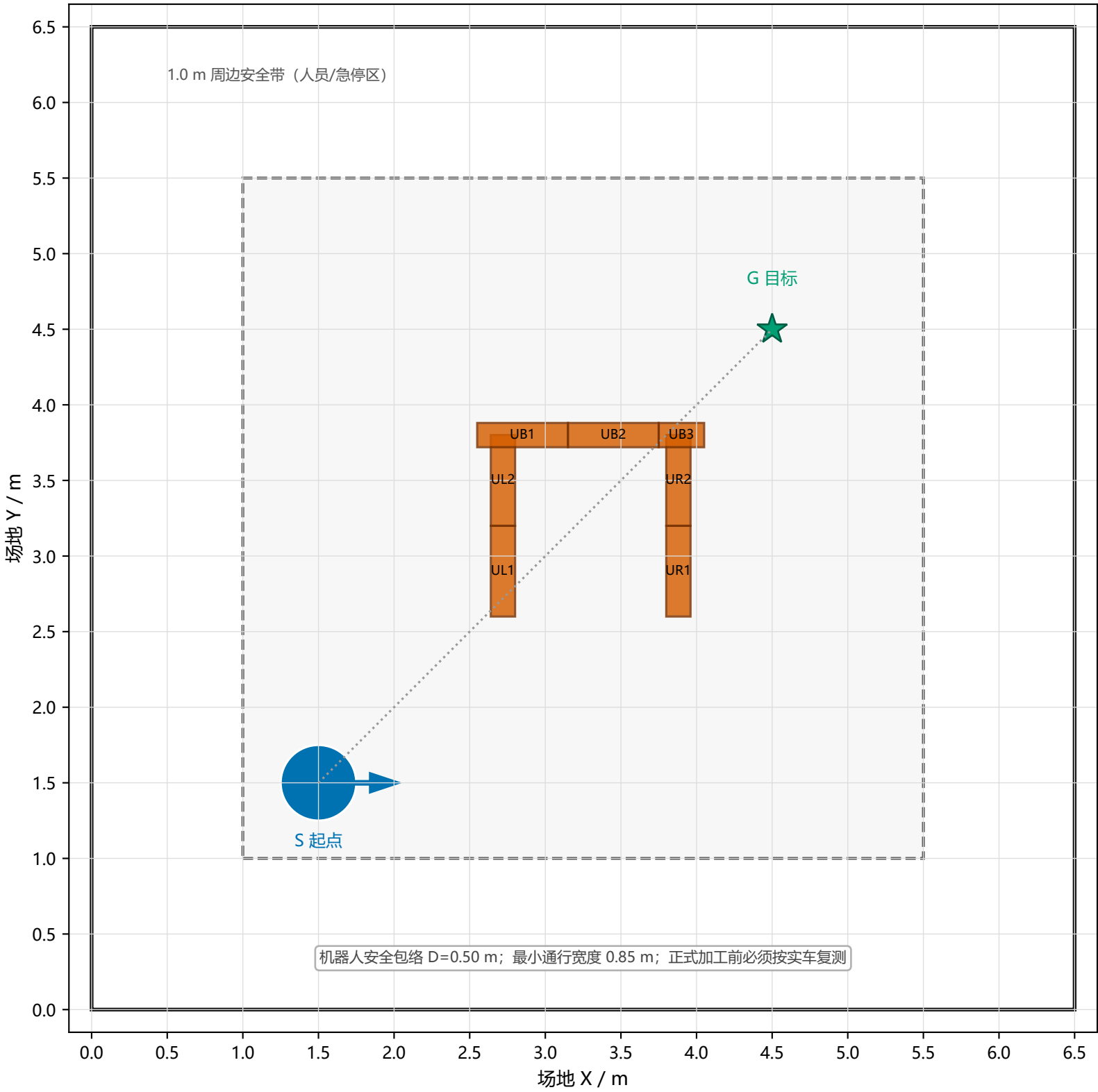
单障碍绕行 (single\_obstacle)



0.90 m 窄通道 (straight\_corridor\_0900)

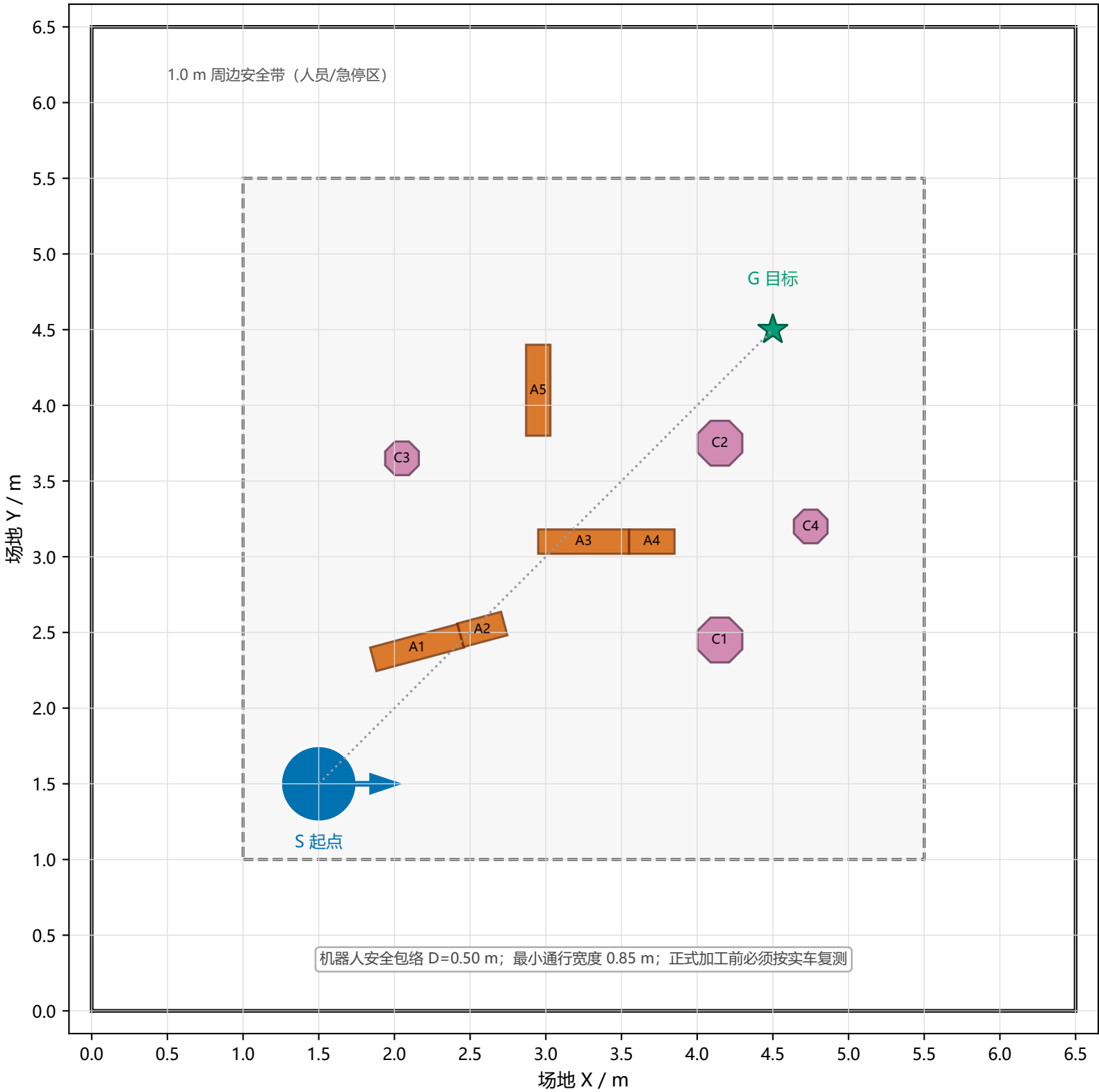


U 形局部极小陷阱 (u\_trap)

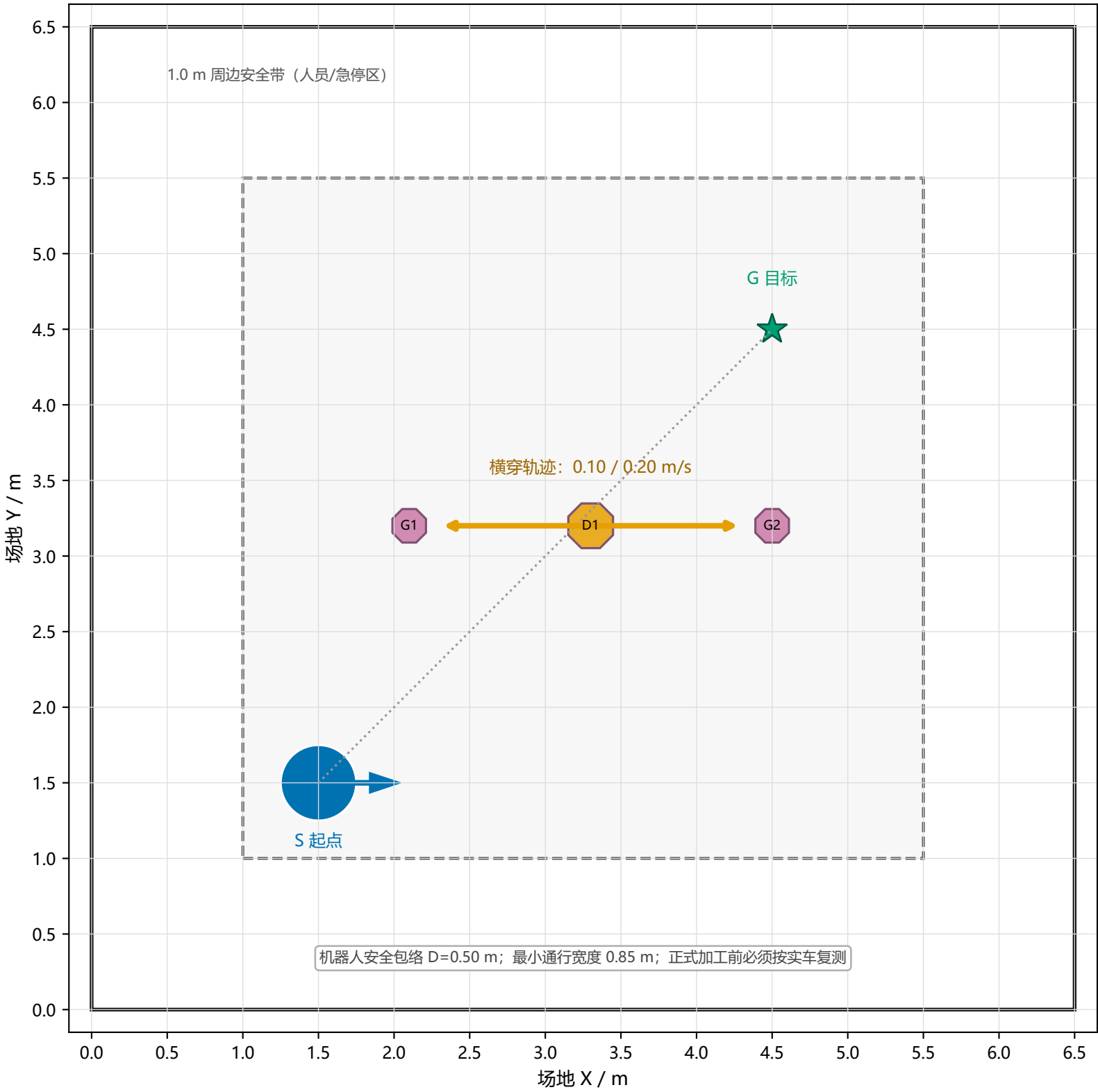




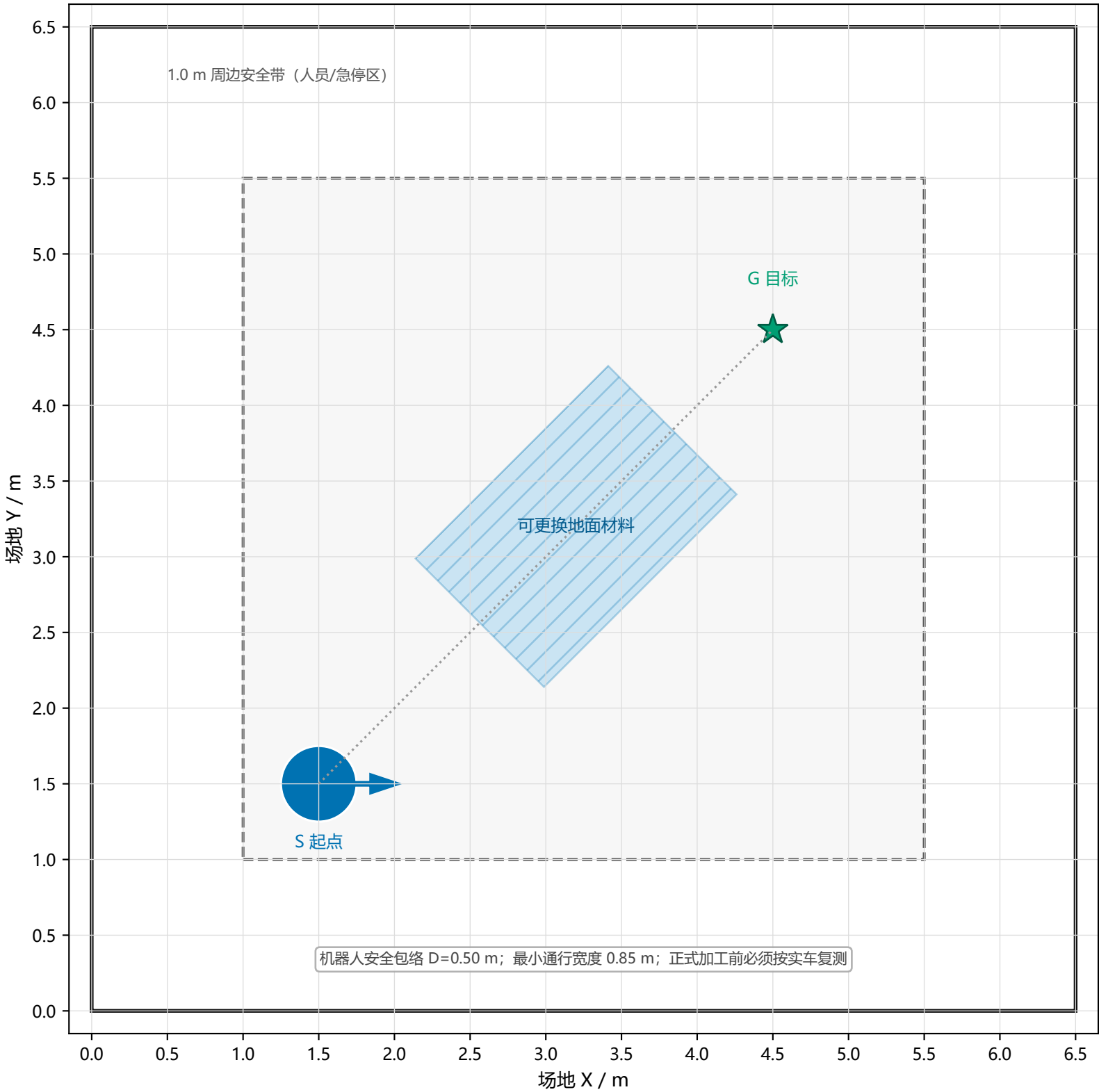
混合静态复杂场景 (lab\_complex)



动态障碍横穿（可选）（dynamic\_crossing）



可更换地面动力学实验 (friction\_patch)



# 建议一次性采购清单与验收项目

| 编号    | 外形尺寸               | 数量 | 用途                                |
|-------|--------------------|----|-----------------------------------|
| W600  | 600 × 160 × 350 mm | 10 | 6 mm 不透明哑光亚克力低墙标准模块（宽底座+三角加强肋）    |
| W300  | 300 × 160 × 350 mm | 6  | 6 mm 不透明哑光亚克力低墙延长模块（宽底座+三角加强肋）    |
| C240  | D240 × H350 mm     | 4  | 4 mm 不透明哑光亚克力八边形柱（外接直径 240 mm）    |
| C320  | D320 × H350 mm     | 4  | 4 mm 不透明哑光亚克力八边形柱（外接直径 320 mm）    |
| C560  | D560 × H350 mm     | 1  | 4 mm 不透明哑光亚克力八边形基准障碍（外接直径 560 mm） |
| D320  | D320 × H300 mm     | 1  | 轻量亚克力八边形动态外壳（仅限低速、软边条与独立急停）       |
| F1800 | 1800 × 1200 × 2 mm | 2  | 动力学变化实验用可拆卸地面材料                   |

材料：墙板/底座 6 mm、八边形侧板 4 mm 不透明哑光浇铸 PMMA；外露边安装透明硅胶 U 形护边。

连接件：直连 12、90° 6、T 形 2。另购 50 mm 黑/黄哑光地贴、卷尺、激光测距仪、AprilTag/ArUco ID、防滑垫。

下单前强制复测：①车体最大外接轮廓；②雷达光束离地高度（当前兼容 100–250 mm）；③材料样片回波；④急停距离；⑤首件推力/倾倒稳定性。

供应商验收：尺寸公差、圆角倒钝、哑光不透明表面、粘接质量、护边、防滑、连接缝、无突出支脚。