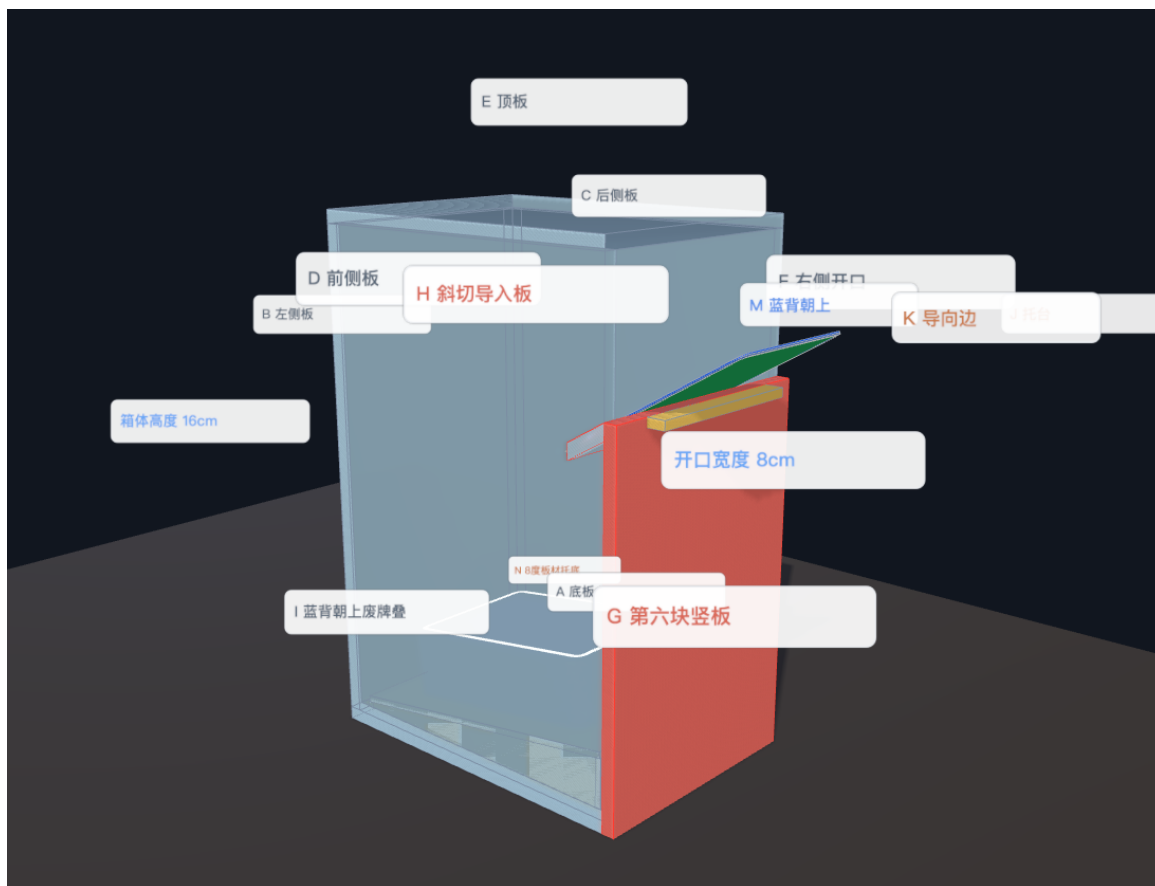


弃牌盒制作结构参考图

用途：给制作方理解结构关系、板件位置和制作原则。尺寸未最终确认，不作为开料尺寸。

重要：本 PDF 是结构参考图。所有长度、高度、厚度、角度在正式开料前必须用实物弃牌盒和扑克牌复核。



结构核心

A/B/C/D/E 五片透明亚克力板组成右侧开口箱体；G 为右侧外贴第六块挡板；H 为贴在 G 上沿的斜切导入板；N 为盒内底部的板材托底结构。

制作目标

每次 4-6 张废牌可以顺滑进入；牌面不能穿帮；荷官手不能伸进弃牌盒；弃牌入口高度和动作路径尽量稳定。

牌方向

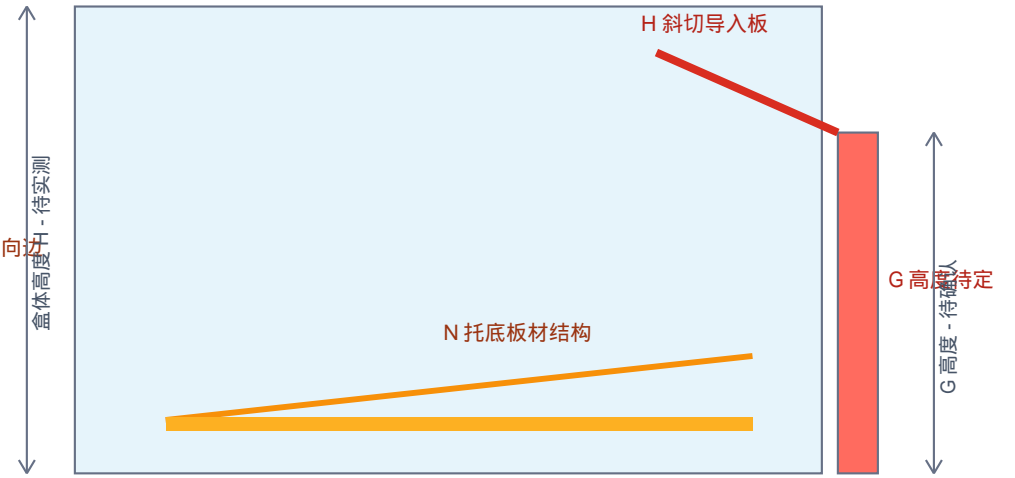
I 牌叠和 M 半入盒牌均按：蓝色背面朝上，绿色白边牌面朝下。

图中尺寸线仅表示需要测量的位置，不代表当前已经确认的数值。

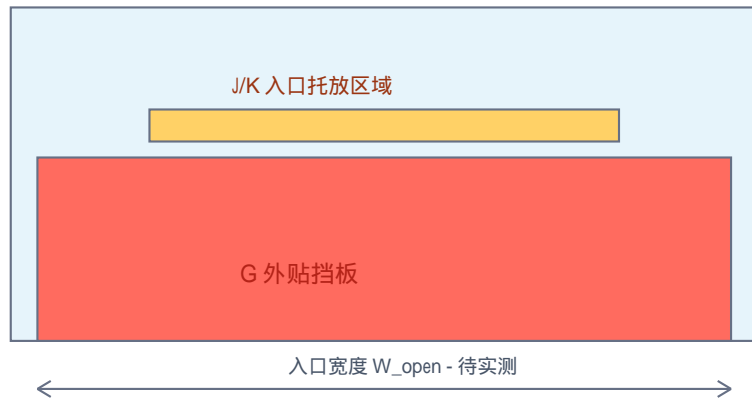
俯视图：右侧开口面向荷官



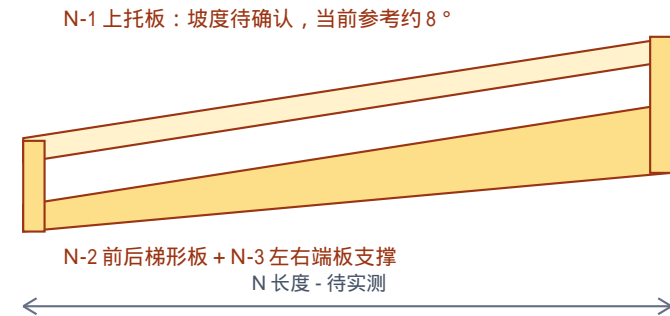
侧视图：G + H + N 的相对位置



右侧入口正视图

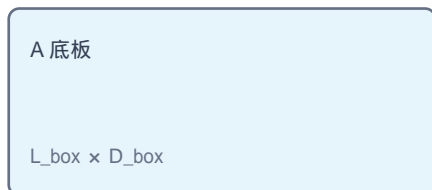


N 托底剖面：用板材拼，不做实心块

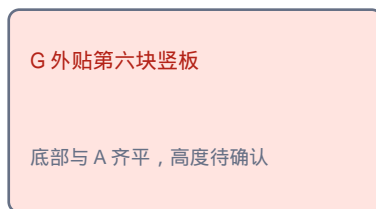


以下为板件形状和相对关系，不是最终开料尺寸。正式制作时由实物测量后填写 L/W/H/T。

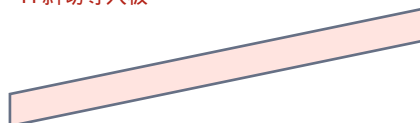
原箱体五片透明亚克力板 A/B/C/D/E



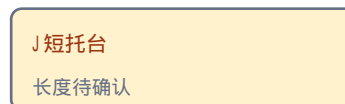
新增/外贴件：G/H/J/K



H 斜切导入板



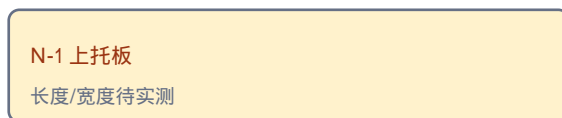
贴合 G 上沿，切斜角



K 两侧导向边



N 托底板材展开：上托板 + 前后梯形板 + 左右端板



N-2 前/后梯形支撑板 x 2



N-3 左右端板



低端/高端高度待确认

类别	需要确认的内容	备注
实物测量	盒体外宽、深度、高度、板材厚度、右侧开口宽度	这些尺寸确认后才能开料。
G 第六块板	高度、贴在外侧的位置、底部是否与 A 底板齐平	目标是固定弃牌入口高度，不能封死右侧开口。
H 导入板	与 G 上沿的贴合方式、斜切角度、伸入盒内长度	采用斜切贴合即可，不做复杂热弯。
N 托底	坡度、长度、宽度、四边支撑板高度	必须用亚克力板材拼装，不做实心块。
J/K 入口区域	J 短托长度、K 两侧导向边高度和间距	只托住废牌进入动作，不让荷官手伸进盒内。
牌面安全	4-6 张牌滑入时，是否只看到蓝背或边缘	绿色牌面和具体牌点不能穿帮。
测试动作	荷官按正常动作弃牌 20 次以上	不卡牌、不反弹、不需要伸手进入盒内。

制作原则

1. 当前 PDF 先解决结构沟通，不解决最终尺寸。
2. 所有尺寸要等实物盒子、扑克牌、亚克力厚度和胶水间隙确认后再填写。
3. G 是外贴挡板，H 是导入板，N 是盒内托底；三者不能画成一体实心结构。
4. 重点验收不是好看，而是：牌顺滑进去、手不进去、牌面不穿帮。