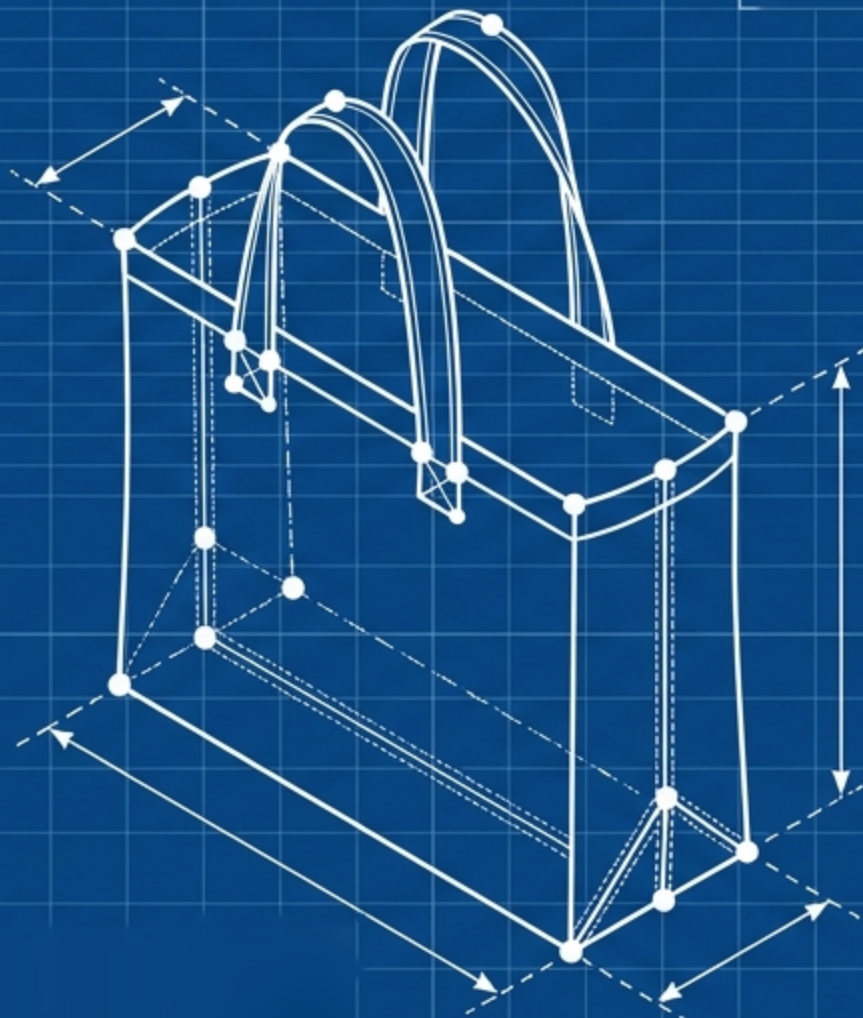
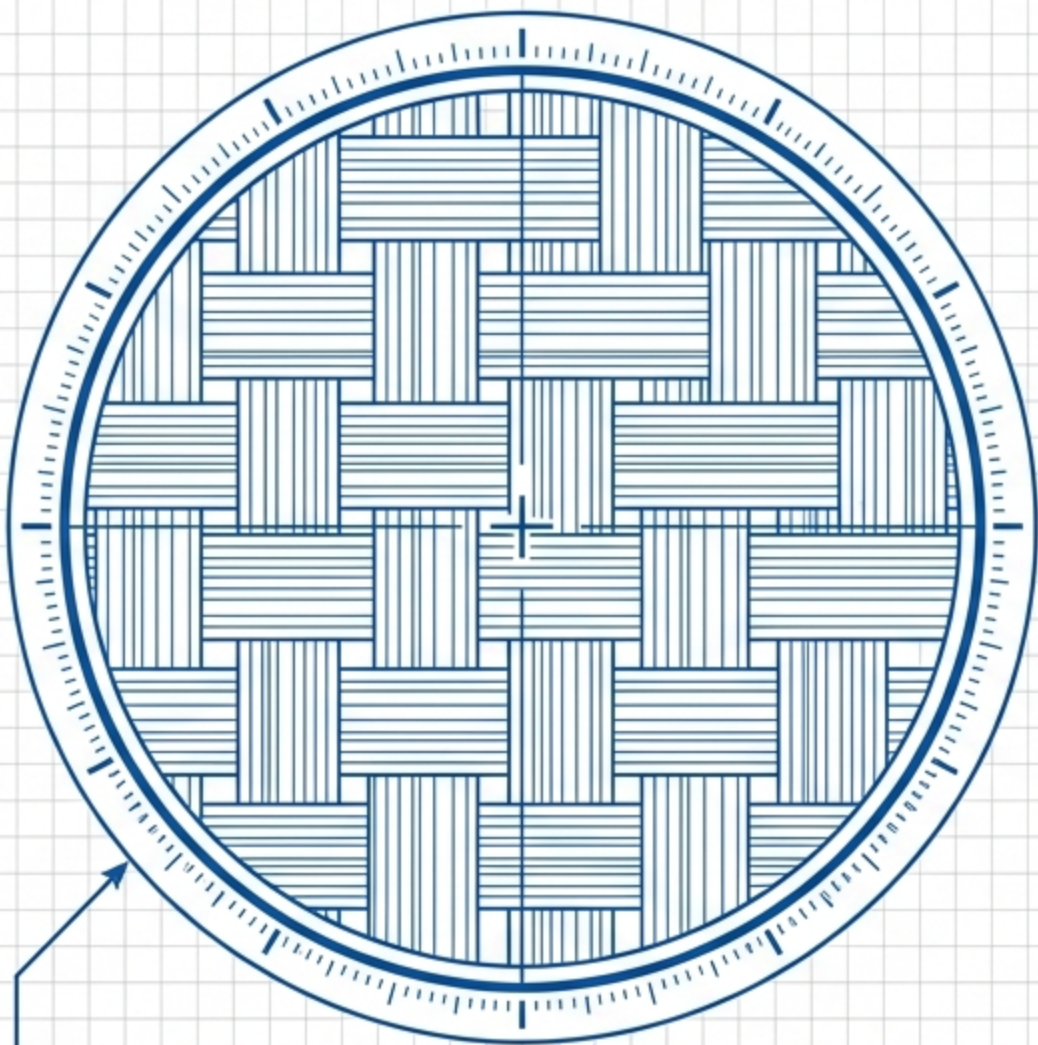




定制PP编织袋： 买家采购指南

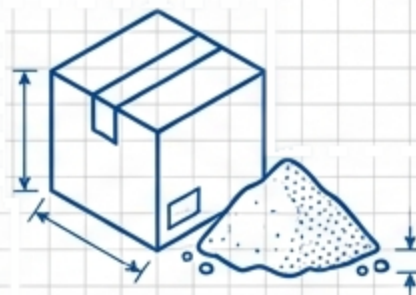
为工业、零售和运输用途设计结构型包装



聚丙烯（PP）编织袋采用编织扁丝布基材。这种结构专为工业、可重复使用或重视承载的应用而设计，适用于标准软包装无法胜任的场景。

应用驱动因素

预装内容物决定结构设计。
结构变量包括缝制袋身、成品边缘、提手、侧褶、内衬、覆膜和封口。



盒装商品与
散装产品



杂货与
零售样品



农业与
机构用品



制服与
纺织品

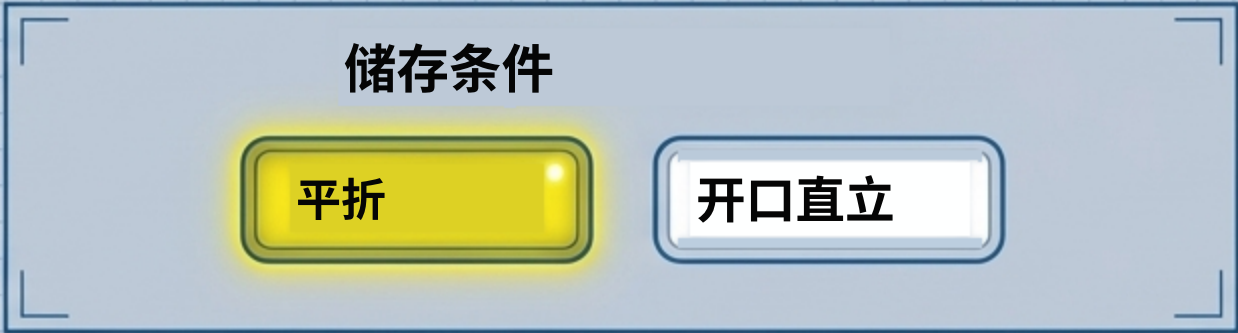
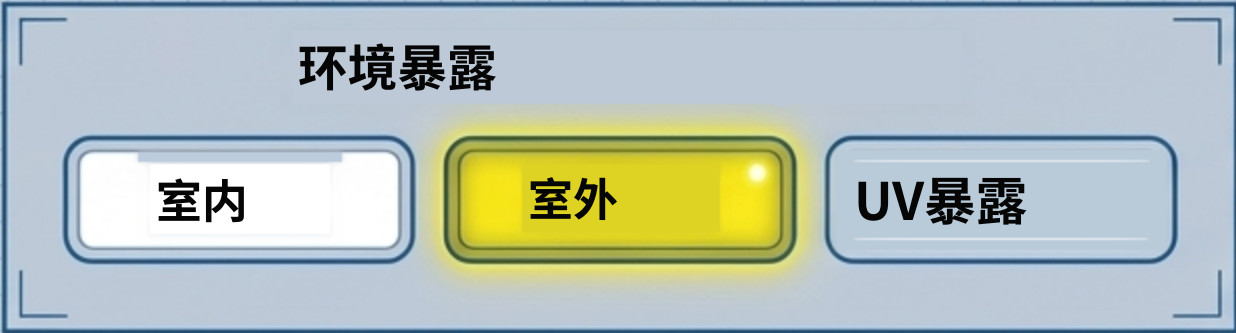
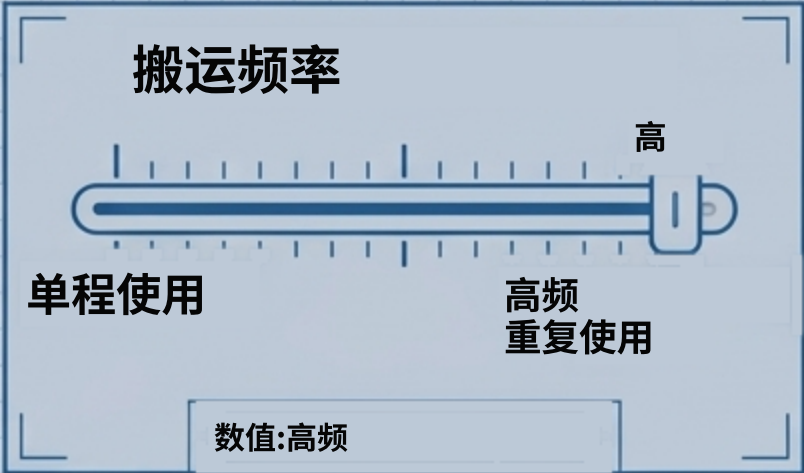
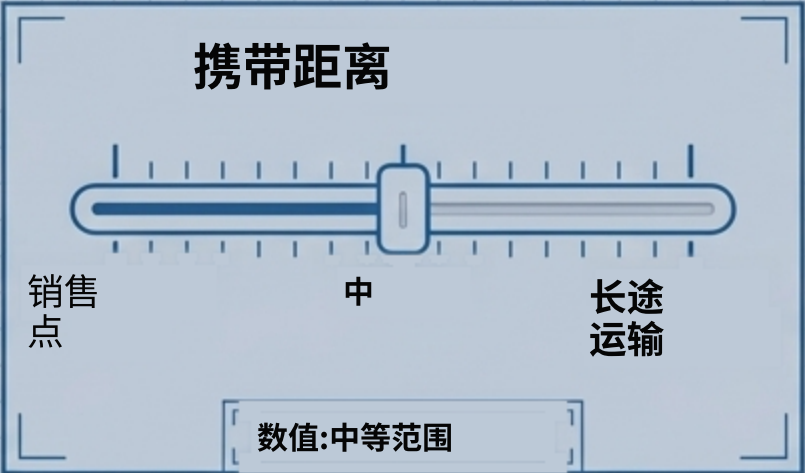
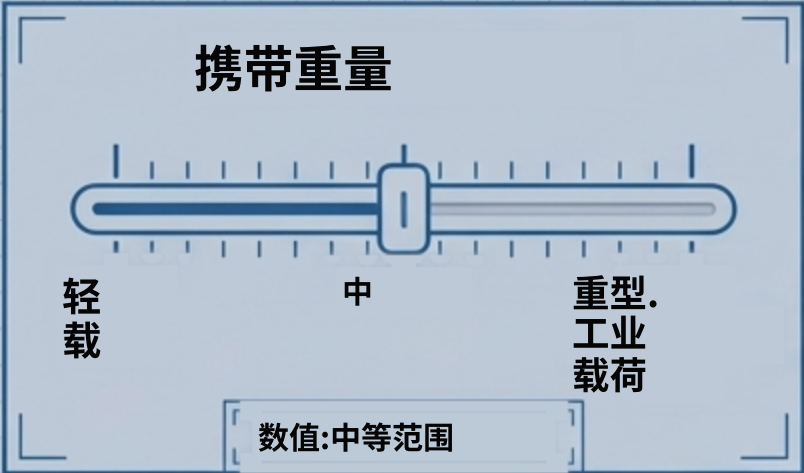
关键:切勿假定通用手提袋结构适合尖锐、沉重、多尘、对湿气敏感或接触食品的内容物

材料诊断矩阵: 基材工程重叠对比

	定制PP编织	无纺布 促销手提袋	纸质购物 袋	软质零售包装 塑料袋
承载能力	最大载荷	轻载	重量受限	易拉伸
抗穿刺性能	高抗穿刺性能	低抗穿刺性能	易撕裂	低耐受性
重复使用寿命	长期重复使用	短期重复使用	单次 / 有限使用	一次性
耐湿性能	高耐受性	中等	完全不耐湿气	防水
结构刚性	高度工程化	柔软/灵活	刚硬但易脆	非结构型

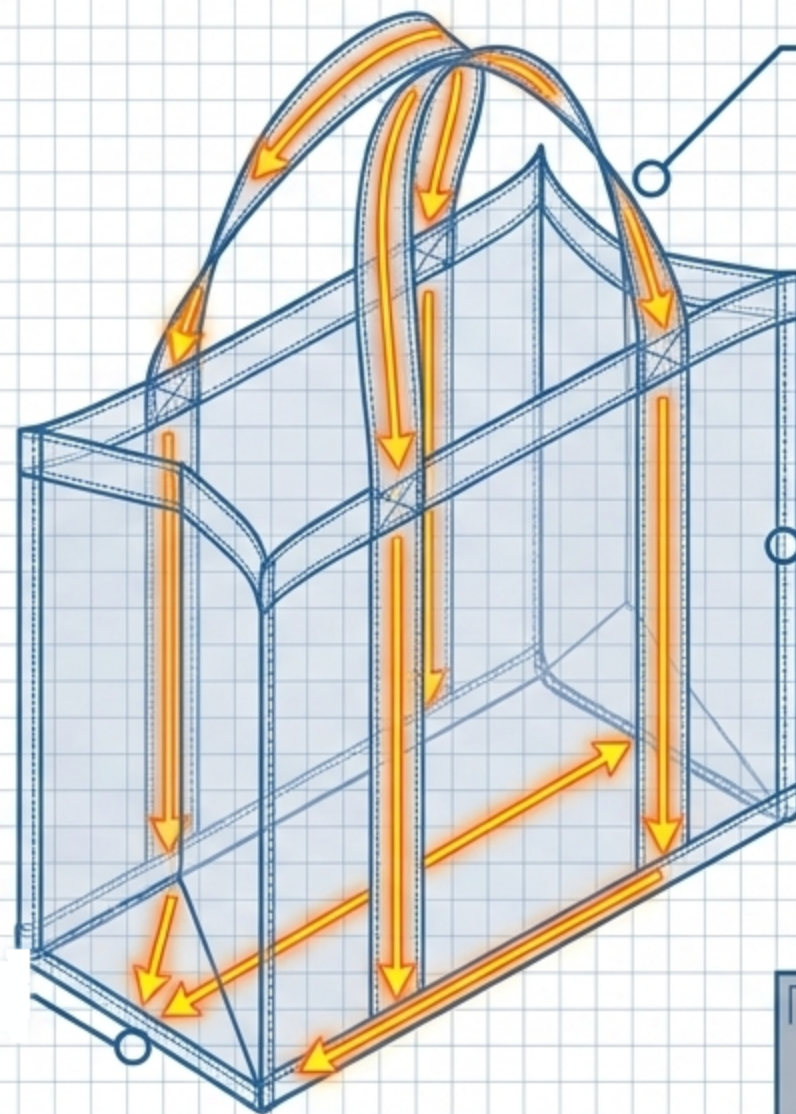
实际区别在于编织基材。将纸张、无纺布或塑料袋的设计假设套用于编织袋工程，会导致结构失效。

核心使用变量：
运营基准



请在询价前明确这些实际使用条件。
这些运营现实决定RFQ的结构基准。

载荷路径解析



○ 提手与缝线:
受力从这里开始。
提手和缝线是
主要结构载荷路径,
并非装饰配件。

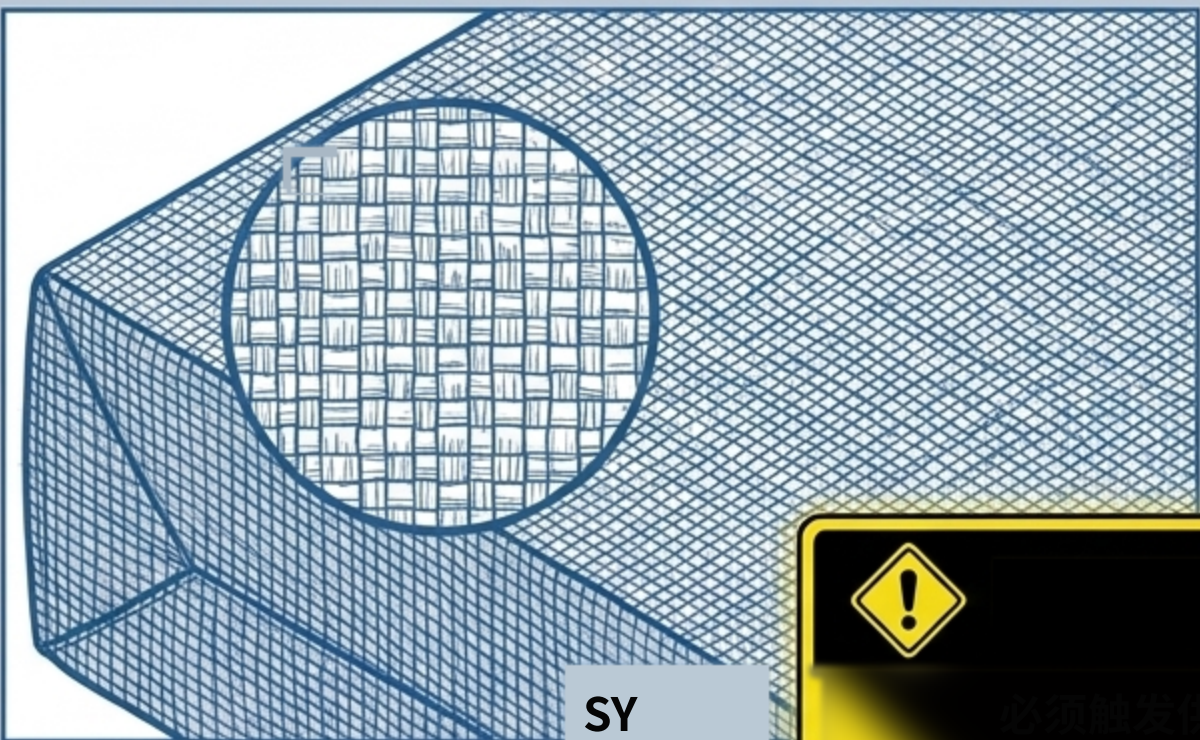
○ 侧褶:
侧褶决定可用
内部容积和几何
形状, 并影响
载荷的稳定方式。

底部接缝: 载荷路径的终点○
，需要采用
加固接缝结构
以防爆裂。

编织袋是经过工程设计的
结构。每个连接点和
接缝都必须根据
预定重量产生的力进行计算。

表面、饰面与合规限制

天然编织外观



突出原材料纹理和手感。这会改变可回收性方面的讨论。

覆膜/涂层表面



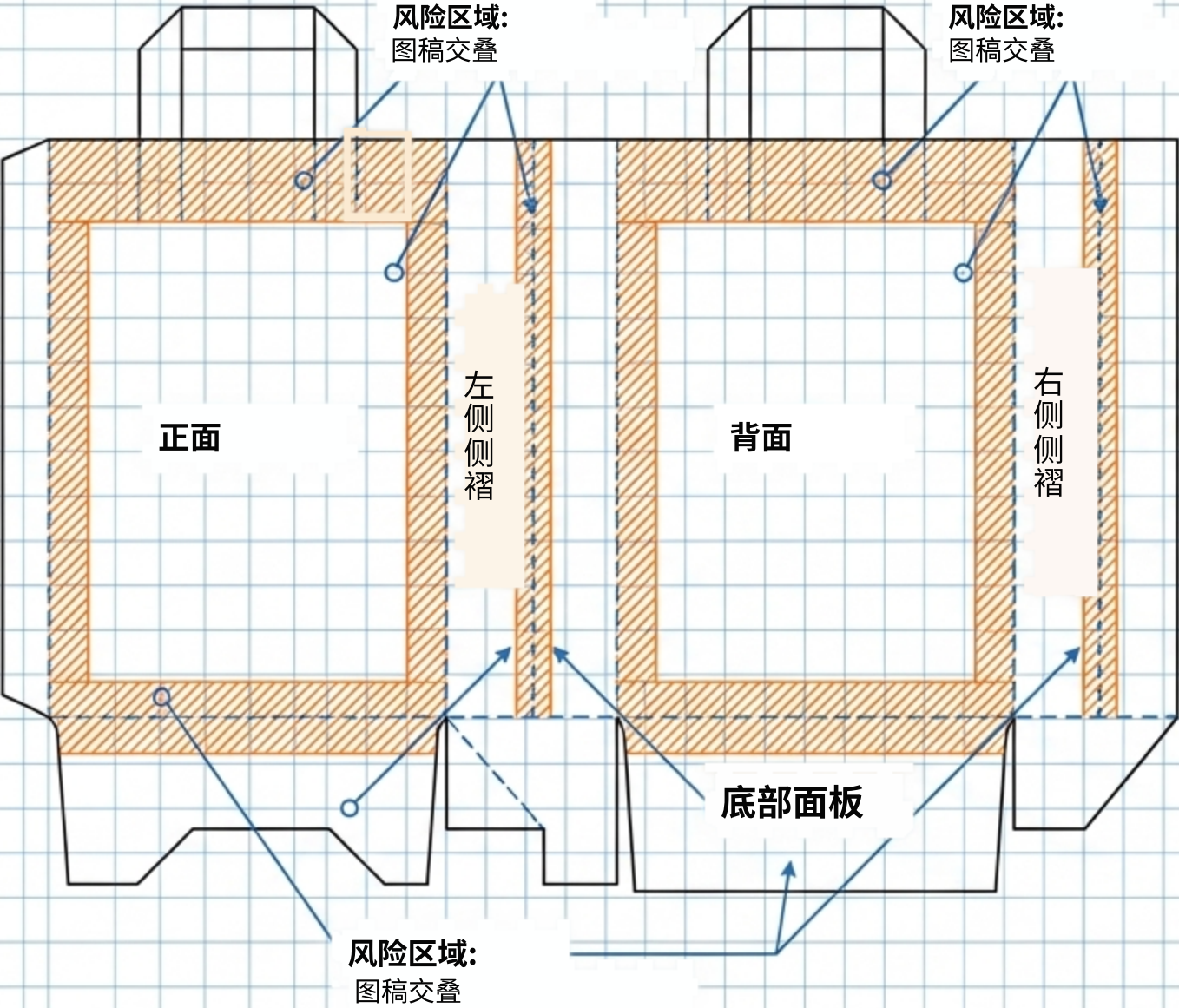
合规审查

必须触发供应商审查的项目
如果您的需求说明包含以下任一项目，必须将其列为明确的审查要求，绝不可默认满足：

- 受限物质
- 食品接触认证
- 再生材料含量比例
- 目的地市场法律要求

高保真图案、可擦拭性、防潮性或散装产品收纳均需要此处理。需要特定的印刷准备。

图稿与刀线工程



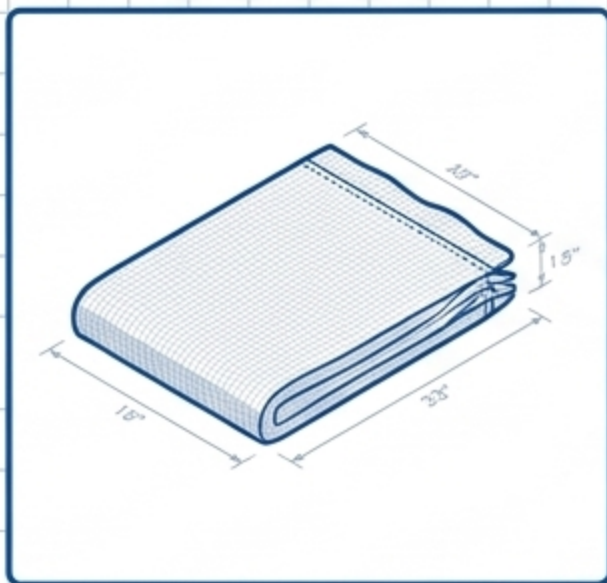
技术规格

结构尺寸 必须提供:	成品宽度、高度、侧褶深度、提手位置、封口类型和接缝余量。
素材要求:	提供矢量标志、已链接的高分辨率图像、准确的品牌颜色以及清晰的图稿方向。
印刷内容:	指定必要文案、条码位置和强制性法定标识。
视觉参考:	提供覆膜/涂层饰面的视觉参考资料，以识别关键表面。

注意:可接受的印刷偏差
公差仅在供应商完成
图稿审查后确定。

物流与包装经济性

单件



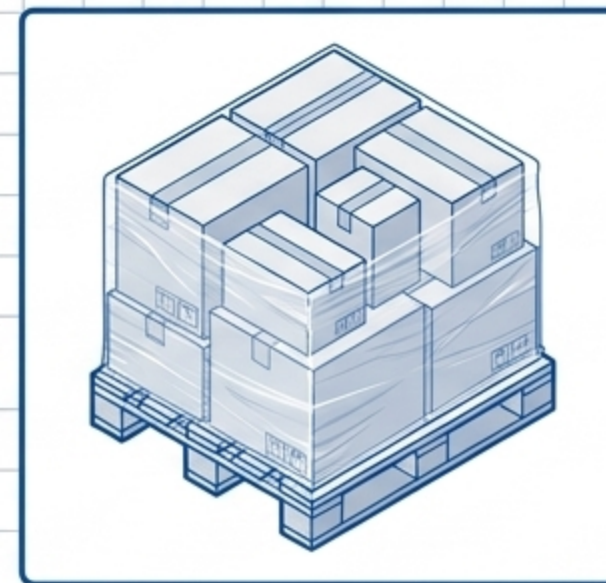
变量:总数量,
图稿版本数量、
每款图稿所需数量。

成捆



变量:捆扎方式,
防护、标签。

托盘/目的地



变量:目的地路线,
首选交付形式、
混合SKU识别
规程。

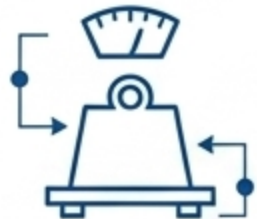


风险:
捆扎时谨
防折痕、
提手变形和
受潮。

生产规模会改变经济性:小批量试产与大批量复购需要完全不同的
采购讨论。切勿假定设置成本或生产参数相同。

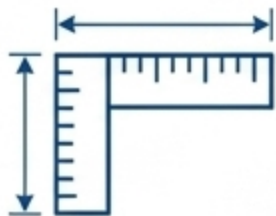
RFQ综合核对清单

1



背景
说明内容物、携带
用途、搬运频率和
使用环境。

2



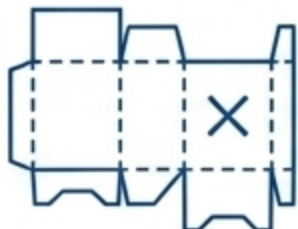
结构
提供成品尺寸、
侧褶、提手样式、接缝
和封口。

3



饰面
说明编织外观、
涂层/覆膜需求和
任何内衬要求。

4



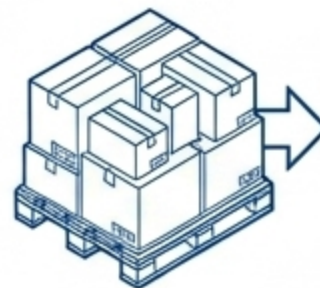
图稿
提供印刷文件、颜色、面板
分布图，并定义关键
图形区域。

5



合规
确定合规、
再生材料含量、食品接触
或测试要求。

6



物流
按图稿提供数量、
目的地、包装
偏好和日期背景。

7



验证
要求对关键参数进行样品、材
料
和印刷
确认。

本指南不构成对以下事项的
承诺或保证：

-  材料等级或具体容量限制。
-  涂层完整性或特定印刷方式的应用。
-  测试结果或监管认证。
-  最小起订量 (MoQ)、最终价格或交期。

当编织、
可重复使用的结构是
需求的

核心时，定制PP编织袋较为适用。

最终技术和商业

承诺需要供应商提供正式报价、
审查图稿并
测试材料。

切勿用无纺布、纸张
或软质塑料袋的设计假设代替真正的
编织袋工程。