

危险品包装方案

概述

我们的危险品包装解决方案已通过联合国 II 类包装认证，便于操作。目前我们提供的四款产品，都具有四向宽叉口和对边开门设计，方便线边操作。

这些包装箱体在四个底角和下门门处都装有加固材料，搭配与箱体配套的托盘盖和坚固的捆扎带，以承载重达 400 公斤的货物，确保您的危险品在运输过程中完整、安全，而且该箱体在空箱返回和存储状态时可完全折叠，最大限度提升了仓库和运输配载效率。

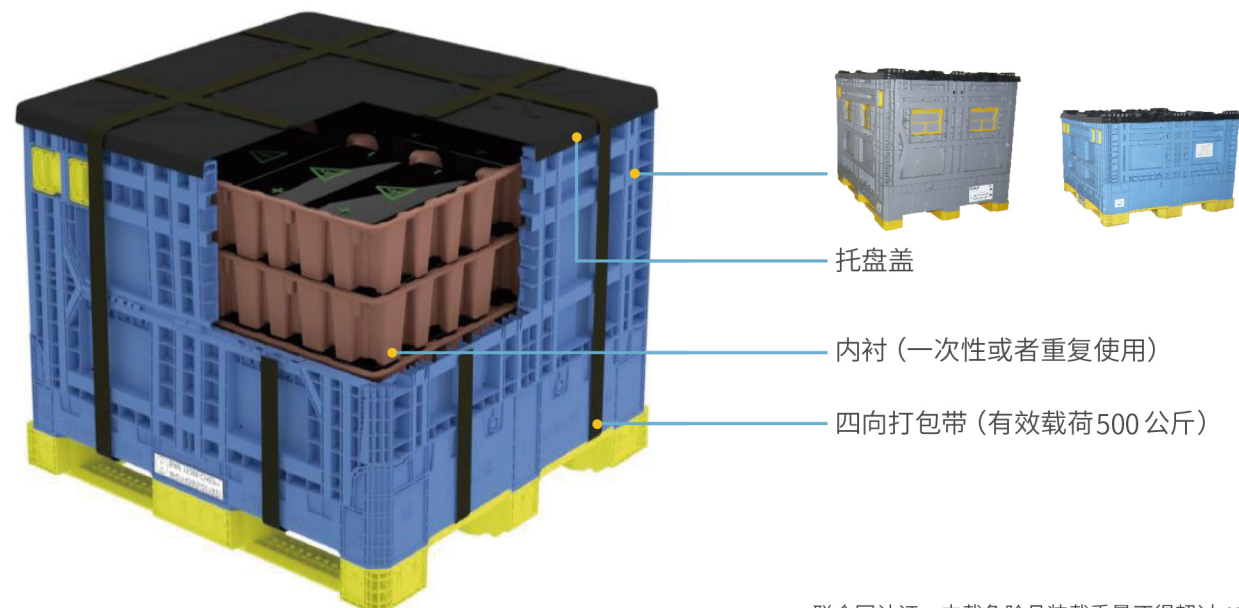
特性

- 通过联合国第二类危险品包装认证
- 可折叠设计令运输和存储效率最大化
- 轻巧坚固的行业标准设计符合欧洲法规
- 符合人体工程学的握把和锁扣设计，提高操作效率

优势

- 可循环再生物料，减少环境影响
- 规格统一，适用于自动化生产和线边货架
- 构造轻便，提升操作效率
- 具备无线射频识别技术的追踪定位功能

通过联合国认证的危险品共享包装方案



联合国认证，内载危险品装载重量不得超过 400 公斤

UN 认证危险品包装解决方案



IsoBin33



IsoBin30



EuroBin FLC

UN 危包认证号

外径 (L/W/H-mm)

内径 (L/W/H-mm)

折叠后高度 (mm)

折叠比

容积 (m³)

自重 (含顶盖 kg)

危险品载重 (kg)

叠放层数 (动载/静载)

40' 海运高集装箱 (带件/返空 折叠比)

40' 海运标准集装箱 (带件/返空 折叠比)

20' 海运标准集装箱 (带件/返空 折叠比)

陆运折叠比返空 (带件/返空 折叠比) 以 13 米卡车为例

材料

推荐应用

4H2/Y459/S/2020/D/ BAM 15368- CHEP1	4H2/Y456/S/2020/D/ BAM 15368- CHEP1	4H2/Y457/S/2020/D/ BAM 15369- CHEP1
1140/1190/845	1140/1190/760	1200/1000/980
1061/1112/675	1061/1112/592	1126/926/824
330	330	307.5
1:2.56	1:2.3	1:3.19
0.75	0.66	0.859
54.8	51.8	54.05
400	400	400
3/6	4/6	3/6
60/160 1:2.7	60/160 1:2.7	/
40/140 1:3.5	60/140 1:2.3	/
16/56 1:3.5	24/56 1:2.3	/
/	/	1:4.5
纯聚丙烯 PP		
锂离子电池、安全带预紧器、安全气囊等		

该四款包装同样可用于非危险品的陆运和海运，EuroBin 两款载重分别可达 900 公斤，IsoBin 两款载重分别可达 907 公斤。