

溢出物控制

EcoPolyBlend™ 排液套件

打造属于您自己的溢流控制定制系统。

低矮的 EcoPolyBlend™ 盛漏中心仅 140mm 高，便于搬运圆桶。如果在圆桶灌注和分装操作过程中有溢出的可能性，以及对于化学品或电池存储，该产品都是理想之选。由 100% 再循环聚乙烯制成的无缝机构，可防止泄漏，可防止绝大部分化学品渗漏，包括酸和腐蚀性物质。坚固的自定位格栅消除了收缩情况的发生，而且可以取下以便于清洁。配套的斜坡方便装卸较重的圆桶，并设有防滑条以最大限度地保障安全。可放置在任何地方，适合任何尺寸的盛漏中心。结合 2、4、6 和 8 桶模块单元，可创建您自己的定制系统。当需要扩大容量时，可选用连接夹将各模块单元紧密地锁在一起，从而扩大存储空间。盛漏托盘保持分离，取下连接夹即可变换位置。对于需要扩大盛漏容量的应用，当组合的盛漏容量达到 270 升时，可选用 Sump-to-Sump™ 排液套件。（包括连接夹和移液管）就地各托盘连接在一起，从而完全符合相关要求。我们也提供黄色非再循环盛漏托盘，详情请见网站。

符合美国 EPA, SPCC 标准，符合 NFPA 1 (2009) 防火标准及 IFC 防火条例。

如果需要连续盛漏，可选用 Sump-to-Sump™ 排液套件（包括连接夹和移液管）。盛漏容量达到 270 升时，使用套件，可在现场将各中心连在一起，符合相关法规要求。套件包括一对不锈钢连接夹，一对橡胶索环和一根聚四氟乙烯（PTFE）移液管。（专利：美国 6,622,879, B1）

配套斜坡

装卸重型圆桶轻松自如。防滑条可以最大限度地保障安全。斜坡可放在盛漏中心 2 桶单元或以上尺寸的任何地方。



模块化设计，快速打造属于您的溢流控制定制系统。



- 3 - 28655 2 桶装单元
- 1 - 28687 斜坡
- 2 - 28927 Sump-to-Sump™ 排液套件



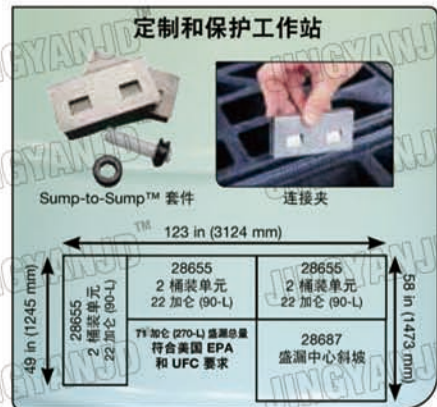
28652

28659



黑色型号 - 100% 再循环材料制成
通过 UL 独立绿色认证

黄色型号 - 采用 45% 可循环材料制成



说明	盛漏容量 (加仑/升)	承载容量 (kg)	外部尺寸 宽 x 深 x 高	符合规范	黑色型号	黄色型号	交货重量 (kg)
1 桶单元	12/45	567	635 x 635 x 140 mm	E,S,O	28653	28652	8
2 桶单元	24/90	1134	1245 x 635 x 140 mm		28655	28654	15
4 桶单元	49/185	2268	1245 x 1245 x 140 mm		28657	28656	28
6 桶单元	73/276	3402	1854 x 1245 x 140 mm		28659	28658	41
8 桶单元	98/371	4536	2464 x 1245 x 140 mm		28661	28660	55
配套斜坡		455	1219 x 838 x 159 mm		28687	28650	19
一对不锈钢连接夹			102 x 51 mm		28926		0.5
Sump-to-Sump™ 排液套件					28927		

EcoPolyBlend™ 格栅 (100% 可回收)

格栅 (2 桶单元) - 适用于各型号托盘, 1 桶单元除外	610 x 1219 x 63 mm		28259	7
格栅 (1 桶单元) - 适用于 1 桶单元及 3 桶单元狭长型的托盘	610 x 610 x 63 mm		28260	4