

# 溢出物控制及环境保护

## 溢出物控制

### EcoPolyBlend™ 圆桶管理系统

**EcoPolyBlend™ 圆桶管理系统能够有效地协调圆桶存储，最大程度地提高效率、提高生产力和节约成本。**

节省空间的可堆叠设计可容纳多达四只装有 1B 级或 1C 级易燃、可燃或非危险液体的 110 和 / 或 200 升圆桶。100% 再循环聚乙烯构造提供最大的耐化学腐蚀性 - 防腐蚀、劣化、泄漏，并保证较长的使用寿命。模压式圆桶锁槽将圆桶固定就位。系统由三个部分构成：一个底座模块、堆叠模块和分装架。

底座模块是系统的关键组件。设计能够容纳两只总装载量为 1388kg 的圆桶。底座设有铲车叉槽，空置时可轻松地在厂房内移动。系统底座模块设有总容量为 250 升的“开放式”盛漏槽。这样的敞开式设计易于发现溢出或少量滴落的危险化学品，并有利于及时清理。

堆叠模块使系统的容量增加了一倍，可多容纳两个总装载量为 680kg 的圆桶。当同时存放 110 和 200 升的圆桶时，较小的应放置于堆叠模块的顶部。

分装架的装载量为 27kg，牢固地安装在堆叠模块上，便于上层圆桶分装。

通过 EPA, SPCC 认证，符合 NFPA 1 (2009) 及 IFC 防火条例。



EcoPolyBlend™ 圆桶管理系统能够有效的协调圆桶存储，控制溢出物。



28667 底座



28667 底座；带皮带的 28669 堆叠模块；28671 架



黑色型号由 100% 再循环材料  
制成，通过 UL 独立绿色认证。

黄色型号 - 采用不可循环材料制成



#### 安全圆桶排气口…

自动泄压，保证工作场所安全。

适用于各种规格的竖式或卧式圆桶。详情请  
登陆 [justritemfg.com](http://justritemfg.com)。

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)
底座模块	66/250	1388	1245 x 1499 x 660 mm	E.S.O	28667	28666	63
堆叠模块		680	1245 x 1168 x 305 mm		28669	28668	32
分装架		27	495 x 476 x 419 mm		28671	—	5

