

## 用于实验室

## I 型非金属安全罐

耐化学腐蚀的聚乙烯安全罐是存放易燃腐蚀性液体的理想之选。

I 型非金属安全罐由高密度的聚乙烯制成，耐强酸、耐腐蚀、耐热。带碳芯棒（受专利保护）的聚乙烯罐能够经受压陷、刺穿和切削破坏。自动关闭式盖子、减压装置和双密度消焰器的结合使用可防止火源进入，而无需限制液体流入或流出。所有罐均设不锈钢部件和消焰器，从而实现绝佳的耐化学腐蚀性能。通过 FM 认证。



## 碳芯棒™

受专利保护的传导性载流碳芯棒嵌入聚乙烯罐的盖子，在外盖组件和消焰器之间形成接地回路。当与接地片一起使用时，可实现正确接地，并防止在注入或倾倒时形成静电火花。



14160Z

14065Z



说明和容量	尺寸 宽 x 长 x 高	认证/列名规范	型号	交货重量 (kg)
2升椭圆形聚乙烯安全罐	117 x 194 x 241 mm	FM	14065Z	1
4升椭圆形聚乙烯安全罐	117 x 194 x 324 mm		14160Z	
9.5升圆形聚乙烯安全罐	273 x 362 mm	FM, UL	14261	2
19升圆形聚乙烯安全罐	324 x 406 mm		14561	

## 自动关闭式腐蚀性废物罐，用于存放非易燃的腐蚀性液体

提高安全性，并通过实用、经济的实验室安全罐实现溢出物围堵。

自动关闭式腐蚀性废物罐由半透明、高密度的聚乙烯制成，经专门设计，耐酸碱腐蚀。7.5至19升尺寸的罐在手柄处设有固定装置，使盖子能够保持敞开。弹簧闭合帽提供严密的密封。罐口无消焰器，可快速倾倒非易燃腐蚀性液体。椭圆形的罐体上设有扳柄，可实现单手倾倒，并使罐的容量得到最大程度的利用。



12161

12765

说明和容量	尺寸 外径 x 高	尺寸 罐口直径	型号	交货重量 (kg)
4升椭圆形聚乙烯罐（配有不锈钢部件）	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	1
7.5升广口聚乙烯罐（配有不锈钢部件）	305 x 375 mm	92 mm	12762	
9.5升广口聚乙烯罐（配有不锈钢部件）	273 x 387 mm	37 mm	12260	3
19升广口聚乙烯罐（配有不锈钢部件）	305 x 508 mm	92 mm	12765	