

购物指南
溢出控制
必备装置



简介

滑倒、绊倒和跌倒是工作场所中最为常见的事故，所报告的全部重大伤害中有 40% 都因此而起。与此同时，当今工作环境中溢出控制的相关立法日渐严格化，这两项因素相结合，使得组织溢出管理系统的控制比以往任何时候都要更加重要。

为打消您为业务挑选合适产品的烦恼，RS Components 和 Lubetech（我们的主要溢出控制和密封产品供应商）密切合作，制作了这份 RS 系列溢出控制产品选购便捷指南。

了解吸收件类型

溢出控制吸收件

吸收垫片

- 适合日常溢出
- 根据溢出大小使用单个或多个吸收垫
- 极为适合较低容量使用

吸收卷

- 适合日常溢出
- 类似于吸收垫，只是采取卷的形式，因此用途多样，适合更高（或更低）容量使用
- 在所需时间和地点，撕下所需的量即可

吸收片

- 旨在吸纳溢出物，防止四处流动
- 极为适合体积流量控制
- 适合控制较大规模的溢出

单独使用一种类型的吸收件，或者同时使用多种类型的吸收件，以吸纳并控制任意规模的溢出。

溢出控制设备

托盘

- 包含所有类型和尺寸的溢出托盘

桶形储罐

- 包含配合桶形容器使用的货盘、工作地板或托盘

IBC 储罐

- 包含中型储运容器 (IBC) 和相关的溢出货盘



处理袋

- 该处理袋用于安全处置化学品或危险溢出物的吸收件

了解吸收件的应用

我们的产品阵容划分为三种应用类型：

● 维护吸收件

- 这些吸收件用于一般用途；在存在多种不同液体的工业环境中最为适用
- 通常为黑灰色或黑色，使用熔喷聚丙烯和其他材料制成
- 适合所有液体溢出物，包括水基液体，以及非腐蚀性化学品，因此维护吸收件是用途最多样、能够处理大多数溢出物的吸收件类型
- 维护吸收件拥有多种形式，包括垫、卷、片和枕垫，还有多种多样的溢出处理套件可供选择
- 较大的溢出套件附带相容的补充装套件，以降低成本

○ 油脂专用吸收件

- 旨在专门处理油和烃类溢出物
- 始终为白色，方便辨识
- 由专门用于最严苛、油性最大的环境的材料制成
- 油脂专用吸收件整合了烃类技术，不会吸水，因此是户外应用的理想选择，也非常适合用于需要定位油类溢出物，但要保证不吸水或其他液体的情形
- 在水中保持浮力 — 即便完全浸透油后也是如此，以便轻松收集和处置
- 油脂专用吸收件有多种形式，包括垫、卷、片和枕垫，还有多种多样的专用溢出处理套件可适应任何需求
- 较大的溢出套件附带相容的补充装套件，以最大限度降低成本

● 化学品吸收件

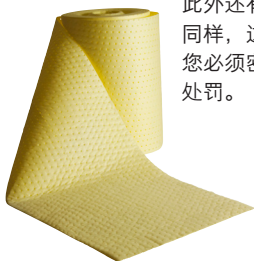
- 专门设计用于处理化学品，包括腐蚀性较高的化学品，例如酸、煤油和清洁剂
- 始终为黄色，以便于辨识化学品溢出应用，同时也用于提醒用户此产品一旦投入使用，则必须穿着全套个人防护设备 (PPE) 服装处理，并按照核准的化学分解物方式进行处置
- 极为适合用于化工厂和实验室
- 化学品吸收件也可用于水基溢出物
- 化学品吸收件有多种形式，包括垫、卷、片和枕垫，还有多种多样的专用溢出处理套件可适应您的需求
- 较大的溢出套件附带相容的补充装套件，有助于降低成本

什么是溢出控制设备，为什么要使用这些设备？

与溢出控制相关的合规性要求和法规在各个国家/地区各有不同：英格兰和威尔士采用一套与苏格兰略有不同的治理法规，欧盟立法在各成员国中均有所不同，德国有特殊的 DIBt 审批要求，而法国市场和法规倾向于追随德国的脚步，但对经 DIBt 测试的产品没有严格要求。

不同物质的存放和控制都有具体的法规。就油基物质而言，总体来说，立法适用于存放油类物质的任何人，对地面上的一切油类物质进行控制。

此外还有多项监管化学品存放和处理的化学品相关立法，同样，这些立法在各国之间均有不同。出于这些理由，您必须密切关注本地法律和要求，否则可能就要面临处罚。



溢出控制套件

我们广泛的溢出处理套件划分为多种应用类型，以帮助您迅速轻松地找到所需类型套件。

除了我们的标准化学品、油脂专用和维护套件系列之外，我们还提供了其他一些专用的套件类型：

- 电池酸液
- 危险液体
- 汞



china.rs-online.com

在 RS 网站中搜索溢出控制产品

为简化起见，我们将溅洒清洁产品系列划分为三个类别：

溢出吸收件

溢出控制设备

溢出处理套件

随后，每个部分都使用一系列规格加以细化，从而缩小范围，您可以根据自己的需求做出选择，更轻松地找到适合自己的产品：

溢出吸收件

- 应用：
 - 化学品
 - 维护
 - 油脂专用
- 类型：
 - 垫
 - 卷
 - 枕垫
 - 衬垫
 - 片
 - 颗粒
 - 粉尘
- 吸收容量：
 - 0.8 L
 - 2 L
 - 20 L
 - 50 L
- 每包数量
 - 1
 - 20
 - 25
 - 50
 - 100

溢出控制设备

- 应用：
 - 化学品
 - 维护
 - 油脂专用
- 类型：
 - 处理袋
 - 排液垫
 - 托盘
 - 桶形储罐
 - IBC 储罐
- 材料：
 - 氯丁橡胶
 - 聚乙烯

溢出处理套件

- 应用：
 - 化学品
 - 维护
 - 油脂专用
 - 危险
 - 汞
 - 电池酸液
- 大小：
 - 5 L
 - 10 L
 - 20 L
 - 50 L
 - 100 L
 - 180 L
- 套件内装物品：
 - 袋、垫 x 8, 片 x 3, 系绳
 - 透明袋、垫、片
 - 衬垫、一次性袋、片 x 10、系绳
 - 标志胶带、垫、枕垫、片、带轮箱
 - 垫、枕垫、塑料箱、片



兼容性图表

维护 ● 油脂 ○ 化学品 ●

氨 (无水)	●	○	●
苯	●	○	●
苯胺	●		●
苯酚	●		●
苯基甲酸			●
苯甲腈	●		●
苯甲酸			●
苯醚	●	○	●
苯乙烯	●	○	●
蓖麻油	●		●
苧醇	●		●
苧基氯	●		●
变速箱油	●	○	●
变压器油	●	○	●
丙醇	●		●
丙二醇	●	○	●
丙三醇	●	○	●
丙酸	●	○	●
丙酸甲酯	●	○	●
丙酸乙酯	●	○	●
丙酮	●	○	●
丙烯腈	●		●
丙烯醛		○	●
丙烯酸			●
丙烯酸乳液	●		●
醋	●		●
醋酸乙烯酯	●	○	●
丹宁酸			●
电镀液	●		●
淀粉	●		●
丁醇	●	○	●
丁酸		○	●

对二氯苯	●	○	●
二恶烷	●		●
二硝基苯	●	○	●
二乙胺	●	○	●
橄榄油	●	○	
铬酸			●
硅树脂油	●	○	●
过氧化氢	●		●
航空燃料	●	○	●
合成机油	●	○	●
环己烷	●	○	●
机油	●	○	●
甲苯	●	○	●
甲醇	●	○	●
甲基丙烯酸甲酯	●	○	●
甲基醚	●	○	●
甲基乙基酮	●	○	●
甲醛	●		●
间苯二酚	●		●
间甲酚	●	○	●
胍	●		●
矿物精	●	○	●
矿物油	●	○	●
喹啉	●		●
邻苯二甲酸二异辛酯	●	○	●
磷酸			●
硫酸			●
氯	●		●
氯苯	●		●
氯仿	●	○	●
氯化钠	●		●
氯化亚锡	●		●
氯磺酸			●
氯甲烷	●	○	●
氯碱			●

氯氧喹 (全漂白)			●
氯乙烷	●	○	●
煤油	●	○	●
醚	●	○	●
棉籽油	●	○	●
萘	●	○	●
尿液	●		●
柠檬酸			●
硼酸			●
氢氟酸	●		●
氢氧化钡	●	○	●
氢氧化铵	●	○	●
氢氧化钙	●	○	●
氢氧化钾			●
氢氧化钠	●	○	●
清洁剂	●		●
燃料油	●	○	●
乳剂	●		●
润滑油	●	○	●
三甘醇	●	○	●
三氯乙烯	●	○	●
石炭酸			●
石油醚	●	○	●
水	●		●
四氯化锡	●		●
松节油	●	○	●
碳酸氢钠	●		●
酮类	●	○	●
王水	●		●
戊醇	●		●
烯丙基醇	●		●
硝基苯	●		●
硝基苯酸			●
硝基甲苯	●	○	●
硝酸	●		●

硝酸钠	●		●
硝酸银	●		●
辛烷	●	○	●
溴	●		●
亚麻籽油	●	○	●
盐溶液 (金属)	●		●
盐酸	●		●
氧化镁水合物	●		●
乙醇	●	○	●
乙二醇	●		●
乙醚	●	○	●
乙醚	●	○	●
乙醛	●		●
乙酸			●
乙酸			●
乙酸丁酯	●	○	●
乙酸酐	●		●
乙酸戊酯		○	●
乙酸戊酯	●	○	●
乙酸乙酯	●	○	●
乙酸异丙酯	●	○	●
乙酰氯	●	○	●
蚁酸			●
异丙醇	●	○	●
异丁醇	●	○	●
异丁酸	●	○	●
油酸	●	○	●
玉米油	●	○	●
皂液	●	○	●
蔗糖	●		●
蔗糖	●		●
正丁胺	●		●
正庚烷	●	○	●
正己烷	●	○	●
制动液	●	○	●