

用于实验室

凝结式碳过滤器：

过滤器可拦截 99% 的以挥发气体形式释放的液体微粒，从而最大程度地减轻溶剂气味。排气过滤器可扣合到“快速拆卸”式接头中，非常方便。当碳棒滤芯(上半部分)由紫色变为黑色时，应立即更换滤芯。碳过滤器每更换三或四次后，应更换凝结式过滤器(下半部分)。过滤器可用于所有 7.5 和 19 升和定制的“快速拆卸”式罐。符合 EPA 40 CFR 264.173。



说明	附属装置/适用范围	型号
凝结式/碳过滤器 与不锈钢接头组合	带不锈钢接头的快速拆卸式罐	28162
凝结式/碳过滤器 与聚丙烯接头组合	带聚丙烯接头的快速拆卸式罐	28161

碳过滤器备件

说明	附属装置/适用范围	型号
比色式碳过滤器 3 包装备件	28162 或 28161 凝结式/碳过滤器	28157

注：通过 FM 认证的 Justrite 安全处置罐与 HPLC 碳过滤器一起使用时，Justrite 安全处置罐与 HPLC 过滤器两者的组合未经过 FM 认证或检验。无论是否与 HPLC 过滤器组合，该罐都符合美国 OSHA 1910 和 NFPA 30 的规范和要求。连接碳过滤器后，切勿搬运安全罐。

HPLC 不锈钢歧管套件：

HPLC 仪器排出的废液可通过最多四条废液管安全地收集到一个入口接头中。歧管套件可容纳 2mm 或 3mm 外径的废液管。约长 89mm，由 316 号不锈钢制成，歧管仅能够安装一个不锈钢入口接头。四个接头均有内螺纹，可容纳所提供接头的 1/4-28 螺纹。PEEK™ 接头包括四个（外径为 2mm 和 3mm）废液管接头，以及相应的 PCTFE 套圈，使废液管压合。提供四个插塞以密封不用的入口。定制的快速拆卸式罐可使用多个歧管，但其中一个入口接头应保持闲置。装有歧管的安全罐符合美国 OSHA 规范，并满足 NFPA 30 规范要求。适用于通用的圆形安全处置罐系列，不可用于椭圆形罐。



说明	附属装置/适用范围	型号
带不锈钢接头的 HPLC 歧管套件	带不锈钢接头的安全处置罐	28168

HPLC 聚乙烯歧管

最多可连接六根废液管（每个歧管），将 HPLC 仪器排出的废液通过一个入口接头排入罐中。配备 HPLC 聚乙烯歧管的安全存储容器符合美国 OSHA 规范和 NFPA 30 规范。歧管适用于圆形罐，不适用于椭圆形罐。



带接头的 28178

说明	附属装置/适用范围	型号
带不锈钢接头的聚乙烯歧管	带不锈钢接头的安全处置罐	28177
带聚丙烯接头的聚乙烯歧管	带聚丙烯接头的安全处置罐	28178
带不锈钢“堆叠”连接器的歧管	28177 或 28178	28179
2mm 外径 (0.79mm 内径) 废液管接头 (6 只装)		28188
3mm 外径 (2mm 内径) 废液管接头 (6 只装)		28189

聚四氟乙烯 (PTFE) 是一种合成的含氟聚合物。

溢流盆

聚乙烯溢流盆经久耐用，使 HPLC 罐周围工作区域保持清洁，并能够收集因疏忽导致 HPLC 排液管排出的漏液。



84003 及 TF12755

说明	型号
19 升容量的溢流盆	84003



高浓度化学品的使用？

安全储存和转移易燃液体的解决方案，详见第 26 页聚乙烯安全罐。