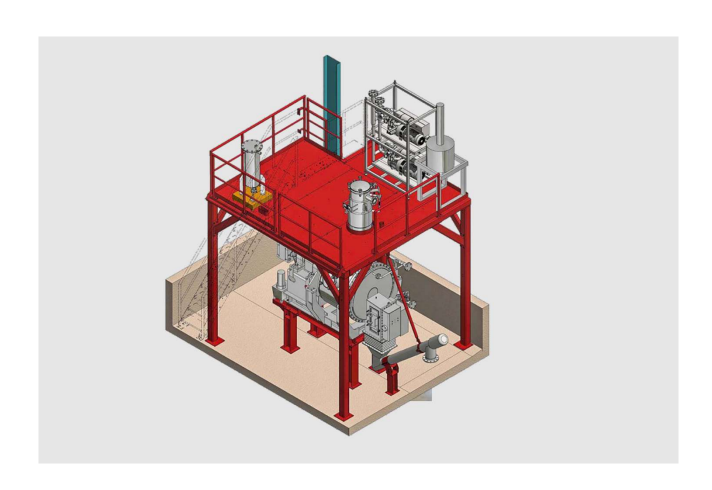


MSU - 汞稳定化装置

汞安全处置准备工作

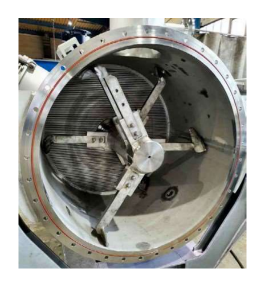


一般说明

ZETTL 汞稳定化装置 (MSU) 可稳定液态汞并将其转化为硫化汞 (HgS),确保提取的汞不会对自然环境造成危害。

MSU 1800 设计用于 24 小时全天候运行,为一种自动供料装置,可在真空条件下执行自动旋转处理。该设备采用经过验证的安全间歇式工艺技术,每天可运行 3 个批次,每批处理量最高可达 600 公斤。全程在密闭系统中操作,并通过最高安全标准认证。

ZETTL 汞回收概念链可避免日常产品中的有毒汞最终进入一般废物流中。概念中的每个环节都致力于创造条件,为保护环境和食物来源免受汞污染提供保障。因此,ZETTL 是打造品质生活或生活品质价值链的重要组成部分。



汞稳定化装置 一般规格	
模型:	MSU 1800
容量:	高达 1,800 公斤/24 小时
功率输入:	45 千瓦
- 长 / 宽 / 高:	4.000毫米 / 5.000毫米 / 约 4.500毫米
工作温度范围:	+10 °C 至 +35 ° C

