

BPD - 间歇式蒸馏器

全自动安全汞回收技术



一般说明

间歇式蒸馏器设计用于处理各类废气灯管、电气设备、汞纽扣电池、温度计以及有机物含量高的重度 汞污染废弃物,如汞锌电池、牙科汞合金、医疗废弃物、污泥,以及军事和化工行业的废料。

该工艺为全自动化,极大提升安全性,并有效避免人为操作失误的风险。压力、温度和处理时间等所有关键功能参数均根据所处理的废弃物进行精确调整,确保实现最优效率。

全球新闻

新推出的 BPD 1000 是最大型的间歇式蒸馏器,支持用户显著提高批处理规模。效率的提高将对盈利能力产生积极影响。除 BPD 1000 以外,我们还提供尺寸较小的 BPD 200 版本。



BPD 200

订购规格及更多可选项

订购将包括以下组件: 可选项:

圆顶罩 冷却设备

 燃烧室
 UPS 设备

 冷凝器
 起重机

冷凝器凝水柜 附加蒸馏器料桶

真空系统 **用于其他**电气连接的变压器 **排气扇**

控制系统 蒸馏器料桶

冷却风扇 碳过滤器

技术规格 型号: **BPD 1000** 容量: 4x250 升/批 处理时间,全批次: 18-72小时 400 伏, 50 赫兹, 5 芯电缆, 最高值 40 千瓦, 125 安 电气连接: 压缩空气: 最高值 300 立方米/批 氧气: 60 x 75 立方米/批 尺寸: 4,000 毫米 / 7,500 毫米 / 3,000 毫米 +10 °C x 35 °C 工作温度范围:

