

迈出更大步伐...
留下更小足迹



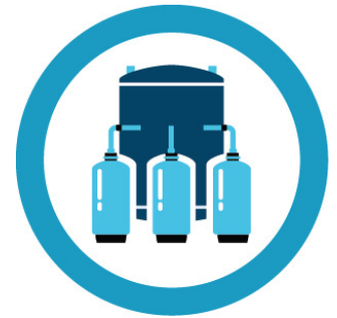
NiCycle 可从大多数镀镍漂洗水中回收镍离子，并生成高纯度、高浓度的硫酸镍或氯化镍溶液。回收产品几乎可在所有镀镍槽中使用。

NiCycle

- 可回收漂洗水中95%的镍离子，否则这些漂洗水只能作为废水处理。
- 回收的硫酸镍和氯化镍溶液中镍离子含量可高达89g/L
- 可交替生产硫酸镍和氯化镍溶液，满足用户要求。
- 可生成定期报告，总结性能和效益。
- 该设备全自动运行

NiCycle 的优势

- 大幅降低硫酸镍和氯化镍的采购成本
- 避免供应问题和原材料价格波动风险
- 显著减少废水处理工作量和成本
- 支持公司的可持续发展目标和形象



技术数据	NiCycle
单次产量	最多 200L硫酸镍或氯化镍溶液
批量大小	每个循环最多 14 千克镍 (63 千克硫酸镍)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	1.90 米 x 1.35 米 x 2.60 米
重量	750 千克 (空载)

更多详情，请参阅我们的网站
www.macdermidenvio.cn

电子邮件: Enquiry.Asia@macdermidenvio.com

© 2024 MacDermidEnvio.com