

超长滚筒烘干技术

- ◆ 宽体式再生滚筒设计，最佳“三区叶片”比例布局，热交换时间长，效率提高15%；再生料温度可达140℃以上；
- ◆ 内置式炉膛，免维护，燃烧器直接烘干料石，火焰不与料石接触，避免老化，料石温升快。



沸腾式搅拌技术

成果：单次搅拌能力达4.5吨，搅拌时间减少3s

- ◆ 搅刀间断螺旋排列，轴向大循环，径向小循环，中心涡流搅拌，三向混合搅拌更均匀，效率提升20%；
- ◆ 最优长径比设计，配置弧形大开度卸料门，卸料时间短，搅拌时间减少3s。



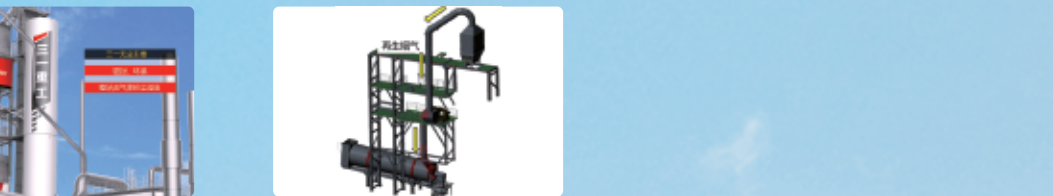
超精计量技术

- ◆ 骨料计量采用“大小门”放料+“脉冲抖动”+“多档调速”计量方式，实现大门粗称、小门精称、脉冲抖动微调，实现骨料计量误差降到20kg；
- ◆ 沥青采用变频控制+二次计量，实现混合料沥青含量偏差低于0.1%；
- ◆ 粉料采用变频螺旋控制，实现粉料计量误差降到1kg。



烟气处理技术

- ◆ 无尘主楼：翻板门分料技术，取消小车；全密闭生产，无粉尘外泄；“四重”负压吸尘；
- ◆ 烟气直燃：100%捕集；100%裂解氧化；无二次污染；
- ◆ 二次燃烧：再生烟气引入原生滚筒进行二次燃烧，高温焚烧裂解，消除臭味，彻底环保处理。



智能生产技术

- ◆ 智能生产：一键启停；冷料自适应；自动控温；负压自控；料位智能标定；免砝码标定；设备健康管家；
- ◆ 智能管控系统：实现采购-生产-销售全流程数字化；
- ◆ 安全生产：料流检测，尾气高温预警和安全熄火程序等全方位保证设备安全运行。



产品附加配置

产品配件选配

项目	选配描述
自动化料场	可实现原材料的自动上料、储存及下料，极大节约储料场占地面积，降低生产成本
电加热沥青罐	50t、60t、70t；免锅炉报检、安全环保、操作方便、错峰生产成本低
温拌泡沫沥青装置	石料加热温度仅需加热到130 °C，节能20%；废气、烟尘排放降低50%
破碎筛分设备	可实现再生料的二挡或三挡破碎筛分，产能100t/h以上
木质纤维添加装置	集成到主机电脑控制，自动化程度高；静态二次称量，称量精确，性能可靠
乳化沥青设备	模块化设计、集成一体、功能齐全，适应性强，油水比好、乳液质量佳
沥青存储库	有100T、200T、300T、500T、1000T和2000T等多种配置可选

智能化技术选配

项目	选配描述
冷料自适应控制	自动调节冷料上料速度，保持热骨料仓位平衡，减少溢料，节约能源，提升原材料利用率
沥青罐智能控制	实现沥青库存在线管理、沥青温度、液位的实时监控；实现沥青加注、切换罐、升温和操作自动化，取消人工作业
预测性维护程序	通过采集搅拌主机、烘干滚筒轴承温度、压力等数据，对关键件健康状态实时检测，智能识别早期故障，及时检修，减少停工损失
智能过磅系统	采用物联网技术、自动识别车号、自动计量出票，剔除或减少手工录入；数据云端化，可以实时回溯
沥青站智能管控(EPR)	功能覆盖物料采购、原材料入库、生产监控、成品料出库和前场电子签收等应用场景，实现采购-生产-销售全流程数字化

注：附加配置需另行计价。

经济价值分析

三一沥青站，每年为客户节约成本超百万

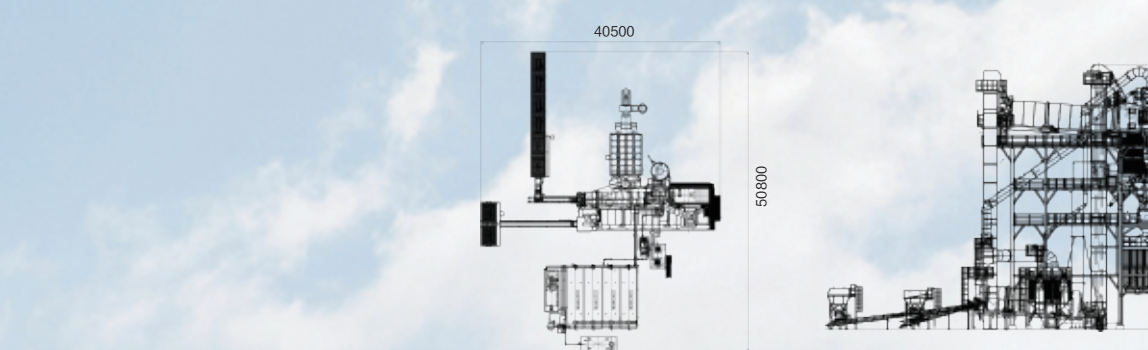
- 1.省油 60万/年**
 - ◆ 油耗降低15%，节油1公斤/吨，按年产20万吨，约60万元。
- 2.省沥青 35万/年**
 - ◆ 沥青含量偏差≤±0.1%，省沥青0.5公斤/吨，按年产20万吨，约35万元/年。
- 3.省支出 11万/年**
 - ◆ 每吨料省电0.3度，每按年产20万吨，节省电费约6万元/年；
 - ◆ 智能生产省人工约5万/年。

注：计算按年产20万吨，全年工作100天、平均开机10h/天。

产品参数

外形尺寸

以下为标准配置测量值，实物根据选装件不同而发生变化。



项目	SLZ3000Pro
额定生产能力(t/h)	280(原生)/160(再生)
搅拌能力(kg/批)	4500
搅拌主机功率(kW)	2×55
皮带输送能力(t/h)	280
控制方式	手动/自动
操作工位噪音	≤70 dB(A)
骨料储料仓容量(m³)	60
骨料种类	5
热骨料计量精度	≤±2%
粉料计量精度	≤±1%
沥青计量精度	≤±1%
沥青含量偏差(%)	±0.2
成品卸料高度(m)	4.2
总功率(kW)	980