



计量精准

- 骨料计量采用大小门加脉冲抖动计量，沥青计量采用二次计量方式，实现沥青含量偏差 $\leq \pm 0.1\%$ ，优于行业标准 $\pm 0.3\%$ 。

节能环保

- 瀑布式料帘烘干技术，多级射流内混式喷枪燃烧技术，油耗最低可至5.5kg/t，节能15%；
 - 无尘主楼、烟气直燃，再生烟气二次燃烧，实现沥青站自身极致环保，能满足最严环保要求。

智能安全

- 冷料自适应控制、负压智控、温度智控、滚筒预测性维护等智能化技术降低操作手高技能的要求，实现“傻瓜式”生产。从原材料到成品料全过程自动化生产；
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。

031888
400 887 9318

合国家标准的国VI柴油及尿素溶液。具体参见使用说明书及相关标准。
行通知。图片上的机器可能包括附加设备，本画册仅供参考，以实物为准。
任何部分的内容不得被复制或抄袭用于任何目的。

USTRY CO., LTD.

and Technological Development Zone, Hunan Province, China
888
and Complaint Telephone: 400-887-9318

your diesel engine, please add VI diesel and urea solution in line with national
standards for details.
parameters and configurations are subject to change without prior notice.
Equipment, this album is for reference only, subject to the actual.
No part of this catalog may be reproduced or copied for any purpose without



看站 Z5000Pro

www.sanyglobal.com



CIFICATION

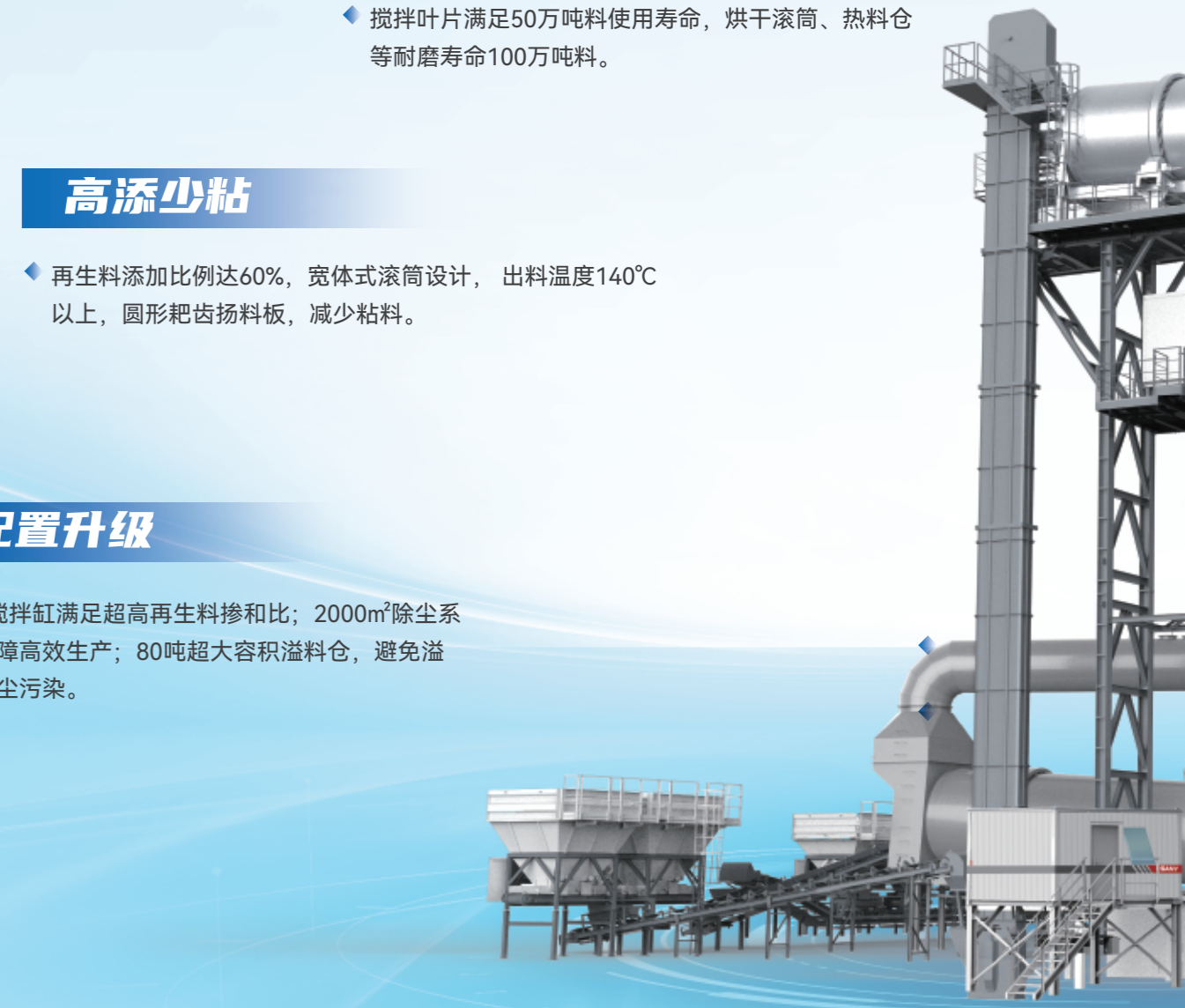
集沥青站、热再生优势于一体，高产能、高添加比，配置再升级、性价比领先。

- ◆ 沥青站产能450t/h，热再生产能200t/h。再生比35%时，产能可超450t/h；
 - ◆ 搅拌叶片满足50万吨料使用寿命，烘干滚筒、等耐磨寿命100万吨料。

- ◆ 再生料添加比例达60%，宽体式
以上 圆形耙齿扬料板，减小风

1

-

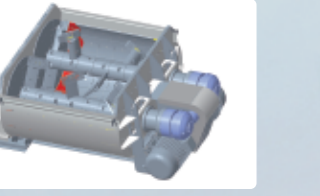


超长滚筒烘干技术

- ◆ 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7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**

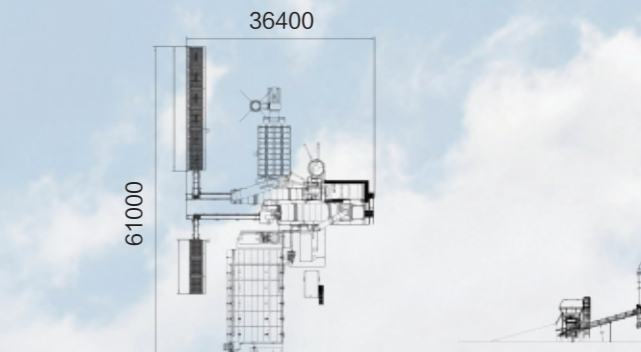
- ◆ 智能生产：一键启停；冷料自适应；自动控温；负压自控；料位智能标定；免砝码标定；设备健康管家；
- ◆ 智能管控系统：实现采购-生产-销售全流程数字化；
- ◆ 安全生产：料流检测，尾气高温预警和安全熄火程序等全方位保证设备安全运行。

**产品附加配置****产品参数****产品附加配置****产品参数****产品参数****外形尺寸**

- ◆ 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。

尺寸单位: mm

**智能化技术选配**

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℃，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

项目	选配描述
冷料自适应控制	自动调节冷料上料速度，保持热骨料仓料位平衡，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、升温等操作自动化，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

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。

项目	SLZ5000Pro
额定生产能力 (t/h)	400(原生)/200(再生)
搅拌能力 (kg/批)	7000
搅拌主机功率 (kW)	2×90
皮带输送能力 (t/h)	440
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)	85
骨料种类	6
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 (%)	≤±0.1%(绝对值)
成品卸料高度 (m)	4.2
总功率 (kW)	1440