

节能环保

- ◆ 漩涡式料帘烘干技术，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，实现沥青站自身极致环保，能满足最严环保要求。

智能升级

- ◆ 负压自控、温度智能控制、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。



三一重工股份有限公司

中国湖南长沙经济技术开发区三一工业城
邮编：410100 电话：0731-84031888
传真：0731-84031999 咨询投诉电话：400 887 9318

温馨提示：
为了使您的柴油机安全可靠的运行，国VI机型请添加符合国家标准的国VI柴油及尿素溶液。具体见使用说明书及相关标准。
由于技术不断更新，技术参数及配置如有更改，恕不另行通知。图片上的机器可能包括附加设备，本手册仅供参考，以实物为准。
版权归三一重工所有，未经三一重工书面许可，本手册任何部分的内容不得被复制或抄袭用于任何目的。

©中国印刷2025年5月版

www.sanygroup.com

SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD.

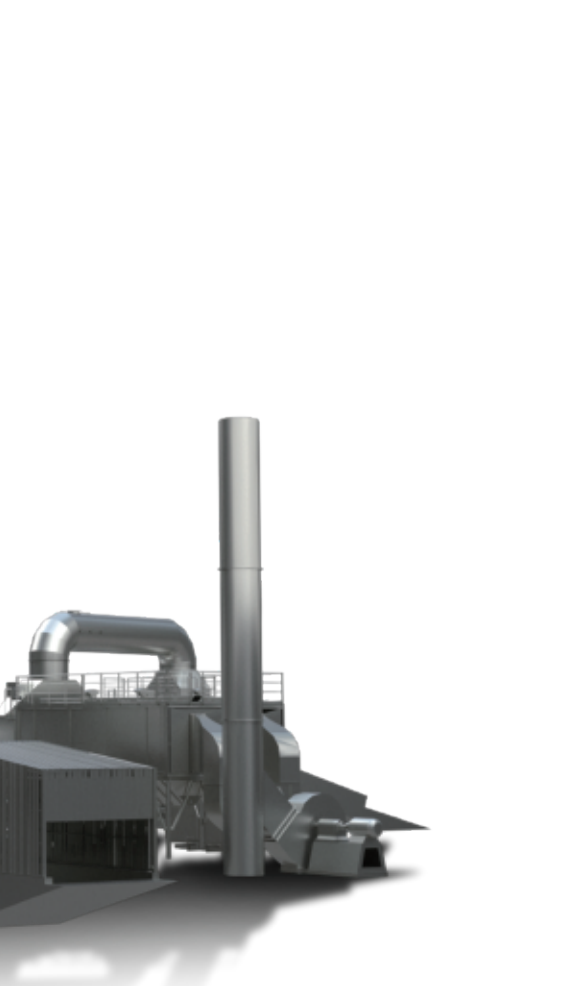
Sany Industrial City, Changsha Economic and Technological Development Zone, Hunan Province, China
Zip : 410100 Tel: +86-0731-84031888
Fax: +86-0731-84031999 Enquiry and Complaint Telephone: 400 887 9318

Warm reminder:
In order to ensure the safe and reliable operation of your diesel engine, please add VI diesel and urea solution in line with national standards, refer to the instruction manual and relevant standards for details.
As the technology is constantly updated, technical parameters and configurations are subject to change without prior notice.
The machine on the picture may include additional equipment, this album is for reference only, subject to the actual.
The copyright belongs to SANY Heavy Industry, and no part of this catalog may be reproduced or copied for any purpose without SANY Heavy Industry's written permission.

© China print May 2025 edition

SANY®

SPECIFICATION



沥青站 SLB3000Pro

QUALITY CHANGES THE WORLD
www.sanyglobal.com

扫描二维码
关注三一重机公众号
Scan the QR code
Pay attention to Sany road
machine public number

产品亮点

生产高效，计量精准，操作智能，生产效率行业领先。

高效可靠

- ◆ 沥青站产能可达280t/h，各部件设计产能为280t/h，采用3.5t搅拌缸，单位产能超行业平均12%;
- ◆ 搅拌叶片、烘干滚筒、热料仓等耐磨寿命100万吨料。

计量精准

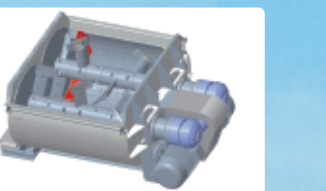
- ◆ 骨料计量采用大小门加脉冲抖动计量，沥青计量采用二次计量方式，实现沥青含量偏差 $\leq\pm0.1\%$ ，优于行业标准 $\pm0.3\%$ 。



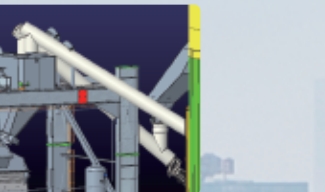
沸腾式搅拌技术

成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

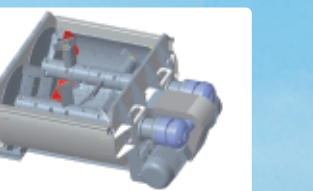
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

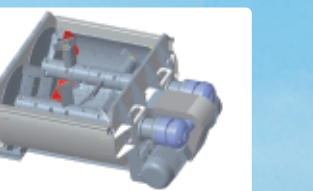
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

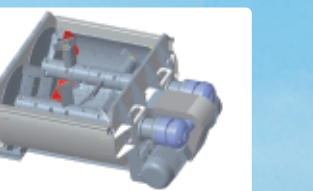
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

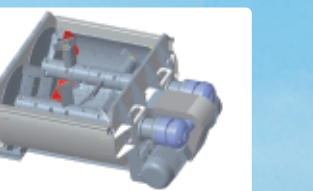
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

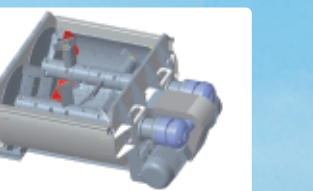
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

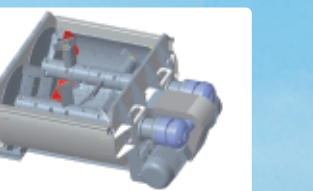
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

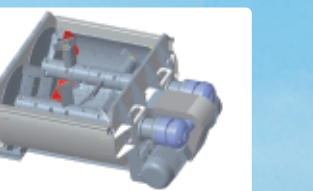
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

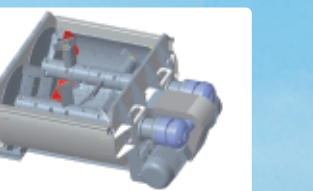
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

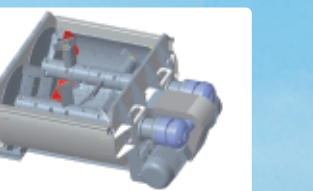
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

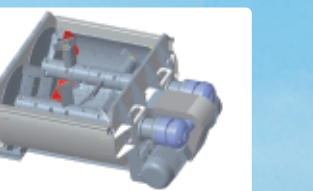
烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。

**瀑布式料帘技术**

成果:

烘干效率提升10%, 最大烘干能力达280t/h

- ◆ 工艺长径比及叶片布局优化, 料帘更均匀, 烘干效率提高10%;
- ◆ 自主研发燃烧器与滚筒匹配, 热交换效率达92%, 高于行业标准, 更节能。



成果: 单次搅拌能力达3.5吨, 搅拌时间减少3s (周期低至42s)

- ◆ 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。