

规格	
最大面团重量 [kg]	270 (軟面团)
鼓運回轉数 [R.P.M.]	76/38
搅拌器的形状	YY-2
茄克冷却方式	水冷式
主電運机 [kW]	22/11
油压用电机 [kW]	1.5
転倒搅拌缸	油压方式
断粉板開閉	气动旋转方式
冷却水口径	R11/2 (螺絲釘)
装料水口径	1.5S规则
机械重量 [kg]	5000
冷却负荷 [kW]	17.4

■标准规格

1. 平面顶板, 平面挡板开闭装置
2. 同步皮带驱动
3. 顶板放气口, 进水口一触式解除
4. 自动排水缸装置
5. 付調整机构鼓動隙间
6. 冷却管从背面左右两侧出来
7. 排水管规则解除方式
8. 门・盖子部的可透视规格

■选项目

1. 搅拌缸后面的刮板装置
2. 驱动马达的马力提升规格
3. 操作触图盘模型
4. PATLITE・信号塔表示灯
5. 自动式面缸挡板
6. 运行监控器内置型

*规格及図紙是没有予告的時候会变更。

*电源的电压因使用国家而定。根据不同规格也可能需要使用变压器。

OSHIKIRI MACHINERY LTD. <http://www.oshikiri.com/>

東京営業所
名古屋営業所
大阪営業所
福岡営業所
湘南工場
山形工場
株式会社OSHIKIRI北日本
札幌事業所

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4
〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村六反136
〒565-0853 大阪府吹田市春日3-20-10
〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原3-6-19
〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4
〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5500
〒989-3123 宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘8-12-22
〒004-0054 札幌市厚別区厚別中央四条5-6-1

TEL 0466-44-6188 FAX 0466-44-6186
TEL 0568-25-7331 FAX 0568-25-7555
TEL 06-6821-3711 FAX 06-6821-6002
TEL 092-939-3820 FAX 092-931-3167
TEL 0466-44-6011 FAX 0466-44-6969
TEL 0237-43-4222 FAX 0237-43-4759
TEL 022-391-6196 FAX 022-391-6195
TEL 011-893-0678 FAX 011-801-2768



Oshikiri's quality system is ISO9001:2008 certified.

SM600 横型搅拌机

清洁模型

天盖清扫性提高

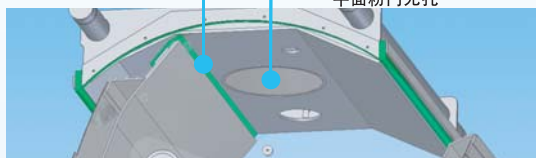
- 没有凹坑的顶板
因粉门面和盖面同一平面把清扫时间缩减多了。
- 可以安装滑动刮板
转到搅拌缸时自动刮掉粘着搅拌天盖的面团。
对于防止搅拌缸背面的面团飞散也有良好效果。
刮板不需要分解也可进行清扫。
- 供水口、放气口也简单触操作式
可易洗净很卫生。



摩擦动刮板装置

平面粉门

平面粉门无孔



搅拌缸冷却的效率提升

- 采用4面强制循环方式，即使主轴周围也可以得到冷却
可以防止搅拌缸内面侧板的面团粘着。
- 可以冷却到搅拌缸的前端
面团的排出更为容易。

运转声音安静

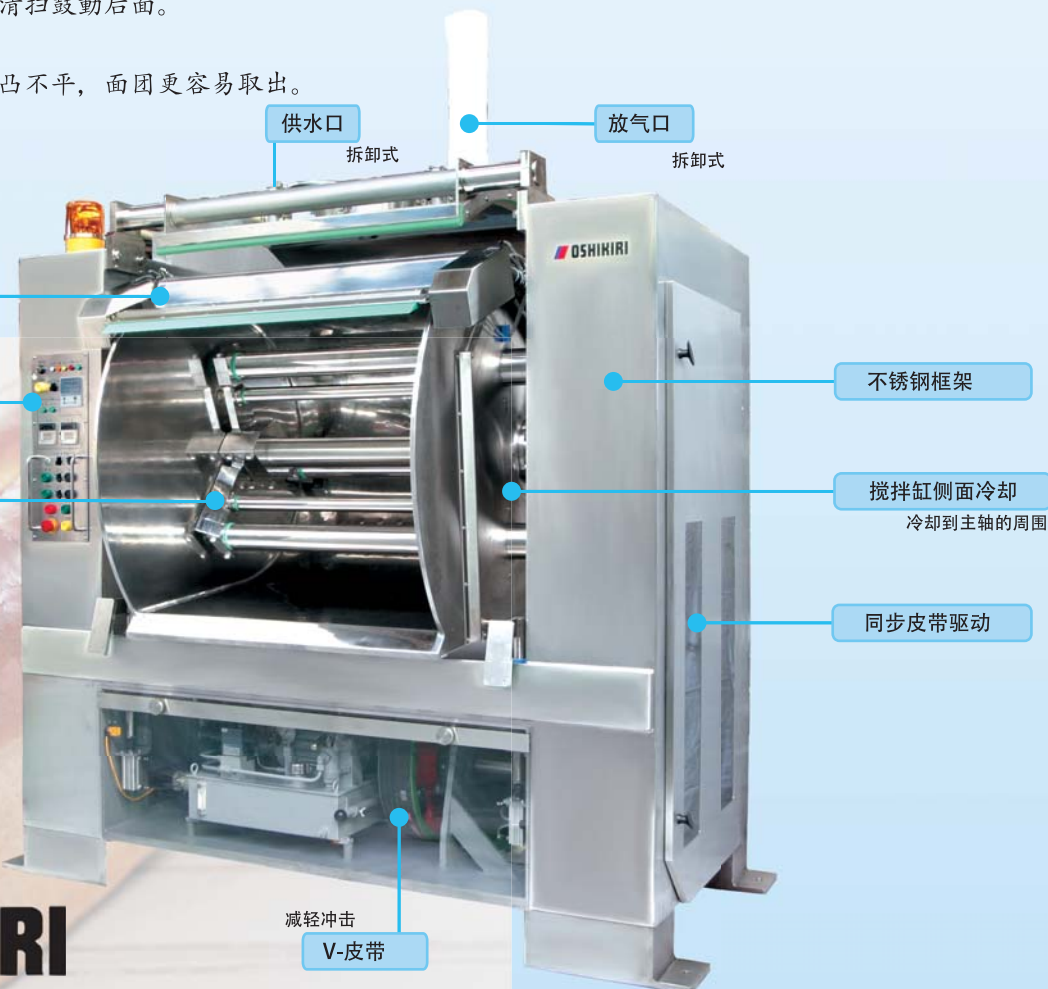
- 主轴的驱动采用同步皮带方式
因为采用树脂皮带，所以没有金属摩擦音更为安静。
无需上油，所以不存在油污。

把鼓动部的清扫性提高

- 和搅拌缸侧壁的缝隙大
很卫生因容易清扫鼓动后面。
- 平形的星形轮
因为很少有凹凸不平，面团更容易取出。

提高密封装置性能

- 搅拌缸的断热材质外盖的密封垫
因防止粉进入很卫生。
- 搅拌缸上面是偏心杆密封片
搅拌时不会出现漏面粉的现象。



供水口

拆卸式

放气口

拆卸式

搅拌缸盖子的密封垫

操作板

平面鼓动

不锈钢框架

搅拌缸侧面冷却
冷却到主轴的周围

同步皮带驱动

减轻冲击

V-皮带