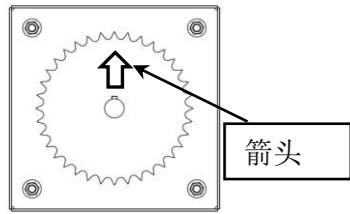


操作指南

●排粮滚筒 设定位置



设备运行前，请注意各滚筒链轮上的箭头指示是否如下图所示。如与下图所示不同则可能会产生漏粮，导致下搅拢和提升机超负荷运转。

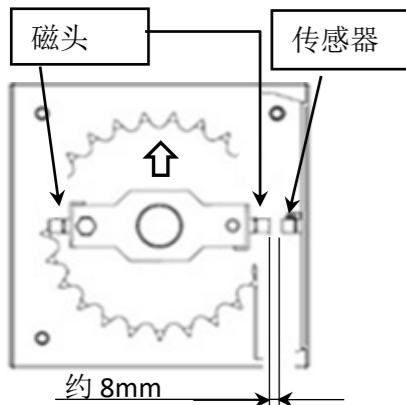
SD-120 系列



SD-300 系列



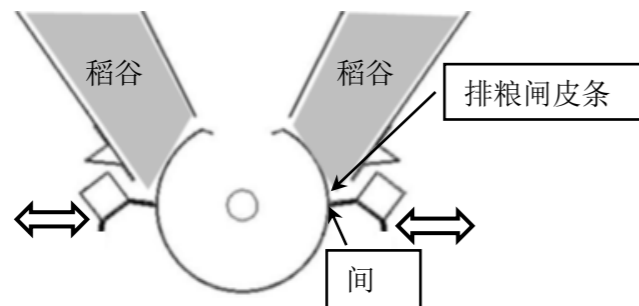
动作



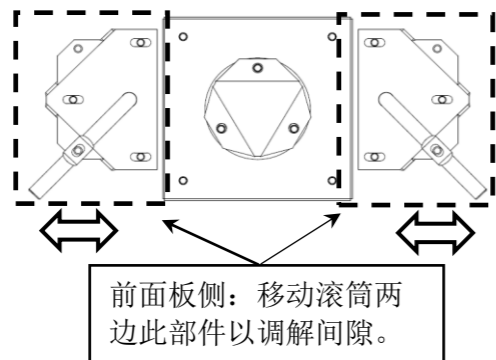
排粮滚筒先往同一方向间断旋转180度2次(完成1圈360度). 然后, 会往反方向再旋转180度两次。以上动作会不断重复。
当排粮滚筒旋转至传感器感应到磁头位置时会停止。传感器能感应到磁头的标准距离大约为8mm。

排粮闸皮条的调整

设备运行前，请确认滚筒与排粮闸皮条间无漏粮。如发现漏粮，则需调整排粮闸皮条与滚筒间的间隙。

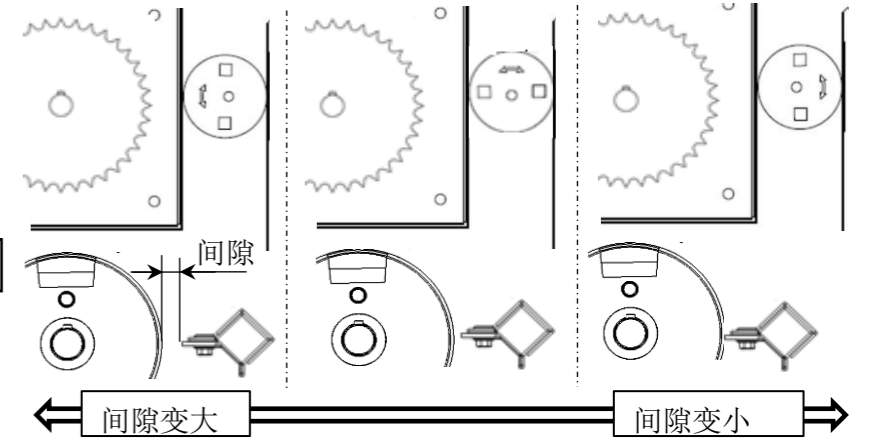
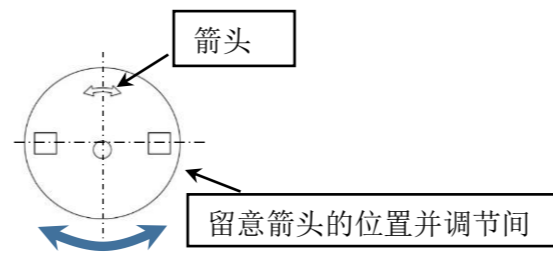


前面



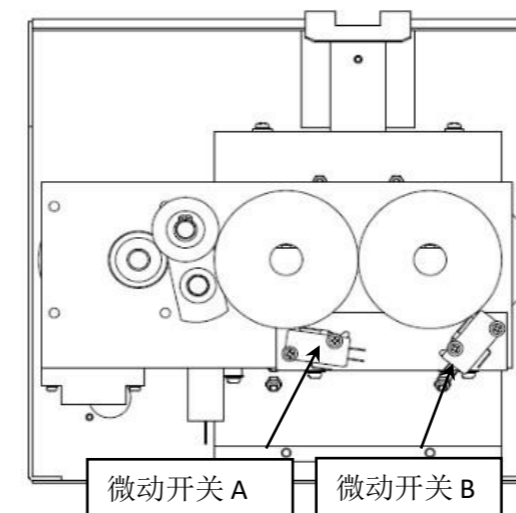
前面板侧：移动滚筒两边此部件以调解间隙。

后面



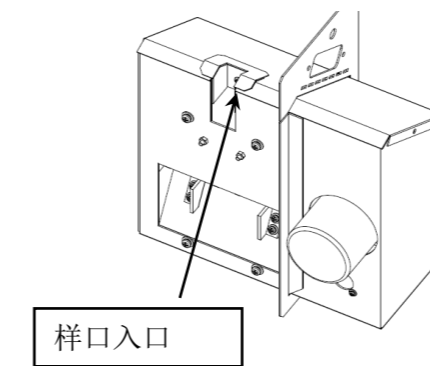
此箭头 [↻] 离滚筒越近，则间隙越大。相反，箭头 [↻] 离滚筒越远，则间隙越小。

●水分计 动作



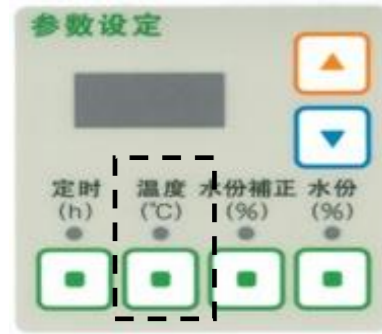
测量滚轮	
等待位置	水分计未动作时，测量滚轮会静止于等待位置。
取样位置	动作开始后，测量滚轮旋转至取样位置并取样90s。微动开关B关闭。
测量动作	碾碎样品并进行水分测定。测量结束后，滚轮会回到等待位置，计算出的水分值并显示于操作盘。

.L 显示的异常处理方法



- ①无样品进入水分计。
→ 清扫样品入口并清除异物。
- ②水分计线未恰当地连接至水分计。
→ 重新连接水分计线直至听到清脆的卡扣声。
- ③水分计电机的制动模块已磨损，导致电机无法停在指定位置而一直旋转。
→ 更换水分计电机
- ④实际水分低于12% (稻子) 或10%(小麦)。

●热风温度设定



热风温度的设定范围在 40°C至80°C。如果设定在“OFF”位置，热风温度会根据环境温度，谷物水分以及谷物量进行自动计算调节。

●单独运转电机操作

按住“停止”键的同时，打开电源。操作盘上会显示 **rLY** 和 **CH**。在此模式下，按下不同按钮会单独启动某个电机。



②和⑥只有SD-300机型有效。

No	项目	显示值
①	送风机 1	F n 1
②	送风机 2	F n 2
③	压送风机	b L O
④	下搅龙	U n C
⑤	提升机	L F t
⑥	上搅龙	U P c
⑦	排粮滚筒	S t d
⑧	温控部（风门）	d P r
⑨	调节部	H C L

警告

此模式请务必谨慎使用。如果使用不当，可能会造成设备严重损坏，甚至造成安全事故。

●存储内部数据

在停止状态下，可以通过以下几个按钮来确认内部数据。



按钮	参数设定显示内容
显示切换	稼动时间
停止 + 排出	程序卡编号
停止 + 循环	自检

稼动时间例

参数设定	状态显示	含义
1 2 3	4 5 6	123,456小时

程序卡编号例

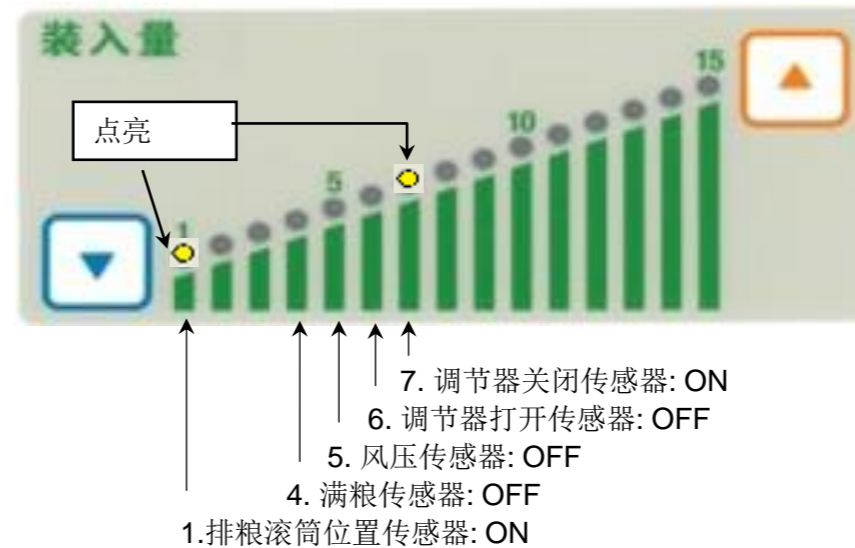
参数设定	状态显示	含义
1 0 0	2 0 0	程序卡编号 "100-200"

自检

每按一次“显示切换”按钮，显示数值会按下表顺序依次切换。

项目	参数设定	状态显示	含义
1 全数LED 自检			所有LED灯自检。
2 环境温度	A □ □	x x □	显示环境温度
3 热风温度	H □ □	x x □	显示热风温度
4 设定温度	S □ □	x x □	显示设定温度
5 水分值	- □ □	x x x	水分值。通常此时会显示"L"
6 DIP 开关 1	1 □ x	x x x	DIP开关的状态。 1代表ON, 0代表OFF。 未经指定经销商允许不得改变DIP开关设定。
7 DIP 开关 2	2 □ x	x x x	
8 DIP 开关 3	3 □ x	x x x	
9 DIP 开关 4	4 □ x	x x x	
10 传感器状态	□ S r	I n □	各传感器的输入信号，通过点亮谷物量指示灯来显示。

10 传感器状态



点亮：此传感器闭合状态。
熄灭：此传感器开放状态。

例如左图状态的含义为：
1. 排粮滚筒在默认位置。（接近开关在感应状态）
4. 谷物量：未滿。
5. 风压开关：未闭合，无风压。
6, 7. 调节器：关闭状态。