

# 鲜叶管理装置

FRESH LEAF MANAGEMENT EQUIPMENT

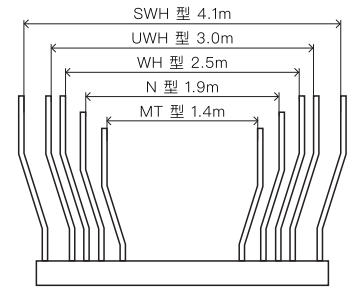


TERADA

TERADA

## 5种型号可供选择 宽敞的空间对应宽幅型

鲜叶自动保鲜箱从超宽型SWH型(4.1m)到小型MT型(1.4m)有5种型号, 可根据收容量和空间、鲜叶管理方法来选定型号。型号号码的数字表示节数。有4~10节可选择。



### ■式样

#### 鲜叶收入保鲜箱

型号	全长 mm	全宽 mm	高 mm	重量 kg	动力			茶鲜叶收容量 kg	
					输送带 kW	播落 kW	风机 kW		
后方投入型	RUC-1N	3,245	2,415	2,040	1,170	0.4	0.75	0.75	225~450
	RUC-1NB	3,245	2,415	2,040	1,170	0.4	0.75	0.75	225~450
	RUC-1SWH	3,245	4,700	2,330	2,000	0.75	0.75	1.5 x 2	700~1,400
	RUC-1SWHB	3,245	4,700	2,330	2,000	0.75	0.75	1.5 x 2	700~1,400
侧方投入型	RUC-2N	5,045	2,415	2,040	1,660	0.4	1.5	0.75 x 2	450~900
	RUC-3N	6,845	2,415	2,040	2,020	0.4	1.5	0.75 x 3	675~1,350
	RUC-2W	5,045	3,015	2,040	1,710	0.4	1.5	0.75 x 2	600~1,200
	RUC-3W	6,845	3,015	2,040	2,070	0.4	1.5	0.75 x 3	900~1,800



风机控制盘 RMF-4UK

#### 鲜叶自动保鲜箱

型号	全长 mm	全宽 mm	高 mm	重量 kg	动力			茶鲜叶收容量 kg	
					输送带 kW	播落 kW	风机 kW		
SWH型 4.1m (1节长 2.0m)	RYC-4SWH	9,245	4,700	2,330	3,960	0.75	0.75	1.5 x 8	3,100~6,200
	RYC-6SWH	13,245	4,700	2,330	5,180	0.75	0.75	1.5 x 12	4,700~9,400
	RYC-8SWH	17,245	4,700	2,330	6,400	0.75	0.75	1.5 x 16	6,300~12,600
	RYC-10SWH	21,245	4,700	2,330	7,620	0.75	0.75	1.5 x 20	7,900~15,800
UWH型 3.0m (1节长 1.8m)	RYC-4UWH	8,645	3,600	2,330	2,565	0.4	0.75	1.5 x 4	1,800~3,600
	RYC-6UWH	12,245	3,600	2,330	3,385	0.4	0.75	1.5 x 6	2,700~5,400
	RYC-8UWH	15,845	3,600	2,330	4,205	0.4	0.75	1.5 x 8	3,600~7,200
	RYC-10UWH	19,445	3,600	2,330	5,025	0.4	0.75	1.5 x 10	4,500~9,000
WH型 2.5m (1节长 1.8m)	RYC-4WH	8,645	3,015	2,330	2,530	0.4	0.75	1.5 x 4	1,500~3,000
	RYC-6WH	12,245	3,015	2,330	3,350	0.4	0.75	1.5 x 6	2,250~4,500
	RYC-8WH	15,845	3,015	2,330	4,170	0.4	0.75	1.5 x 8	3,000~6,000
	RYC-10WH	19,445	3,015	2,330	4,990	0.4	0.75	1.5 x 10	3,700~7,500
N型 1.9m (1节长 1.8m)	RYC-4N	8,645	2,415	2,040	2,480	0.4	0.75	1.5 x 4	900~1,800
	RYC-6N	12,245	2,415	2,040	3,300	0.4	0.75	1.5 x 6	1,350~2,700
	RYC-8N	15,845	2,415	2,040	4,120	0.4	0.75	1.5 x 8	1,800~3,600
	RYC-10N	19,445	2,415	2,040	4,940	0.4	0.75	1.5 x 10	2,250~4,500
MT型 1.4m (1节长 2.0m)	RYC-2MT	5,130	1,763	1,598	960	0.09	0.2	0.75 x 2	330~660
	RYC-3MT	7,195	1,763	1,598	1,380	0.09	0.2	0.75 x 3	500~1,000
	RYC-4MT	9,260	1,763	1,598	1,800	0.2	0.2	0.75 x 4	660~1,320
	RYC-5MT	11,325	1,763	1,598	2,220	0.2	0.2	0.75 x 5	825~1,650

※SWH、UWH、WH、N型这四种型在3节以上的即便是奇数也可选择。

#### 小型自动保鲜箱 (移动式)

型号	全长 mm	全宽 mm	高 mm	重量 kg	动力			茶鲜叶收容量 kg
					输送带 kW	播落 kW	风机 kW	
RYC-300TN	2,550	1,475	1,225	280	-	-	0.4 x 1	150~300
RYT-2 (取出装置)	800	1,850	1,250	120	0.09	0.2	-	-



手动投入用遥控器

投入制御盤 RMH-4C  
(可选附件: 温度监视操作盘、收入保鲜箱带风机开关)

※由于改良式样的一部分可能会有所变更。

TERADA 株式会社 寺田制作所

总公司: 〒428-8502 日本国 静岡県島田市牛尾 869-1  
TEL. +81-547-45-5114 (可中文)  
FAX. +81-547-45-5110  
QQ: 2176194683 2803908285

<https://www.web-terada.jp> E-mail: info@web-terada.jp

TR010C-00

●经销商



Jan.2022

# 鲜叶收入输送带



## 采用地下式的收入保鲜箱可使收鲜叶更顺畅。

- 鲜叶的冷却和“疏松”可使搬运后的鲜叶透气。
- 采用地下式使打开茶袋取出鲜叶作业变得轻松。
- 卡车保鲜箱和自动倾斜车的卸货都可在短时间内完成。
- 可同时几处收入鲜叶，可缓和拥挤。
- 通过设置取样输送带，可自动取鲜叶样品。

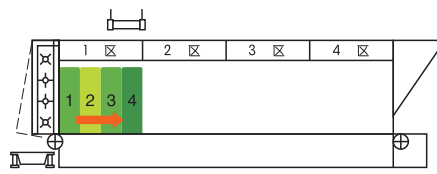


取样输送带

# 鲜叶自动保鲜箱投入装置

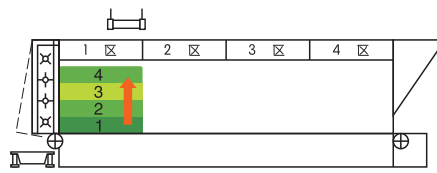
## 从部分投入到全域投入可选的自动投入装置。

- 鲜叶保鲜箱的投入方法有 3 种方式 4 种种类可供选择。
- 通过鲜叶确认传感器检测鲜叶的有无再投入，可均匀平整地投入鲜叶。
- 通过监视鲜叶堆积高度的满杯传感器防止超高。



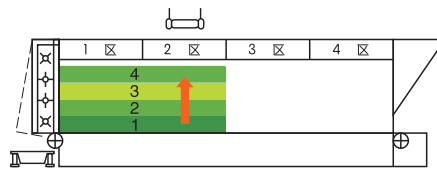
### ★ 先端投入

从指定的块的前端开始按设定次数一列一列地投叶。适用于个别揉。



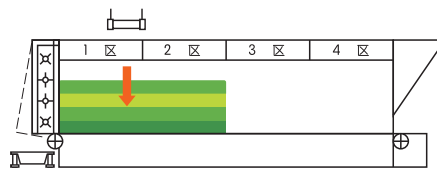
### ★ 全域投入 A

在指定块的全域内按设定次数一层一层地投叶。取出时可混合鲜叶。



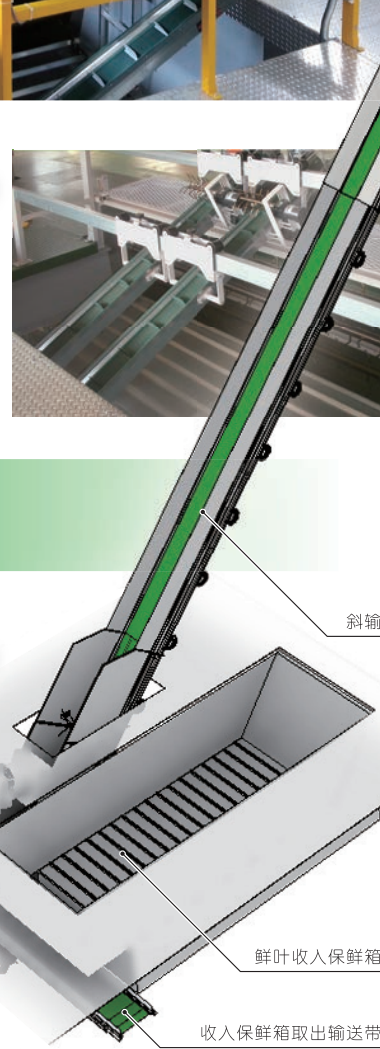
### ★ 全域投入 B

在 2 个指定块的全域内按设定次数一层一层地投叶。更确实地混合鲜叶。



### ★ 手动投入

投入输送带用摇控器操作控制可移动到任意位置投叶。



斜轴

鲜叶收入保鲜箱

收入保鲜箱取出输送带

# 鲜叶自动保鲜箱

## 长时间地保持刚采下来的鲜叶的新鲜度。

- 每一节风扇都是内藏在本体里，所以通道没有突起物较安全。
- 保鲜箱下面留的空间较大、换气较好、鲜叶的冷却效果好。(鲜叶冷却时是利用周边的空气进行的。需要室内的换气。)



鲜叶自动保鲜箱 SWH 型

鲜叶中间输送带

移动台车

鲜叶中间输送带

纵向分配输送带

纵横移动输送带



### ★ 喷雾加湿装置

各节都装有加湿装置，从陶瓷喷嘴喷出微细的雾，可根据鲜叶的状态来调整加湿量。

### ★ 鲜叶取出装置

鲜叶的取出配合制茶生产线的要求自动进行。悬吊方式的搔落装置把边轻柔地混合鲜叶边取出。搔落装置设有安全装置以防过负荷时造成机械的损伤。



※ 扫描二维码可观看煎茶制造的动画。

## 小型自动保鲜箱（移动式）

- 通过自动取出装置配合制茶生产线的处理量自动运转。
- 底部带有滑轮可自由移动。
- 通过独特的搔落装置，边混合鲜叶边均匀取出。
- 采用树脂制的网状输送带，优秀的冷却性，实现卫生和轻量化。



RYC-300TN

树脂网

## 适用于中小规模的制茶厂的自动保鲜箱。