

# 鲜叶处理机

TERADA

有效地去除鲜叶表面的水分的同时去除异物。



RD-25 (LPG直火型热风发生器上方吹入式样※1)

## 特 长

- 沾有露水的鲜叶和经过洗净和脱水过程后的湿叶通过接触热风以去除表面水分，从而提高在蒸工程的品质。
- 通过大容量不锈钢制回转金属网胴和独特的扩散板，使热风均匀地接触蒸叶，高效率地去除蒸叶表面水分。
- 被金属网分离的碎叶和梗等可以通过振动槽或平输收集 and 返回。也可以通过反转平输来移除它们。
- 风量和胴旋转可以通过变频器进行微调。
- 热风可选传统的重油式热交换器也可选热效率优秀的LPG直火型热风发生器。

### ■ 热交换器（重油）式样

型 号	全 长		全 宽	高	胴 径	重 量 (只限主机)	动 力	胴 旋 转 数	适用火炉	火炉动力		重油消费量	风 量	茶鲜叶处理能力
	只限主机	含火炉								风 机	燃 烧 器			
	mm	mm												
RD-12	1,650	3,150	4,120	2,370	1,100	1,150	0.4	15~25	HLS-20AE	2.2	0.4	6.9~13.7	35~140	500~900
RD-20	1,840	3,340	4,120	2,370	1,250	1,300	0.75	14~24	HLS-25AE	3.7	0.75	9.8~19.6	50~200	800~1,000
									HLS-20BEx2	3.7x2	0.75x2	12.2~33.2	84~340	1,000~1,200
RD-25	1,840	3,340	5,120	2,370	1,250	1,550	0.75	14~24	HLS-30E	7.5	0.75	14.7~29.4	100~300	1,200~1,600
									HLS-25AE2	3.7x2	0.75x2	19.2~39.2	100~400	1,200~1,600

### ■ LPG直火型热风发生器式样

型 号	全 长		全 宽	高	胴 径	重 量 (含火炉)	动 力	胴 旋 转 数	LPG直火型 热风发生器	热风发生器动力		最大 LPG消费量	风 量	茶鲜叶处理能力
	只限主机	含火炉※1								风 机	燃 烧 器			
	mm	mm												
RD-12	1,650	2,530	4,120	2,370	1,100	1,370	0.4	15~25	HAG-100NE x2	1.5x2	0.25x2	16.7	70~200	500~900
RD-20	1,840	2,720	4,120	2,370	1,250	1,630	0.75	14~24	HAG-100NE x3	1.5x3	0.25x3	25	100~300	800~1,200
RD-25	1,840	2,720	5,120	2,370	1,250	1,940	0.75	14~24	HAG-100NE x4	1.5x4	0.25x4	33.4	140~400	1,200~1,600

※1 可选LPG直火型热风发生器的配置。一般为从后方吹入式样。

※ 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

TR178C-00

● 经销商



Feb.2022