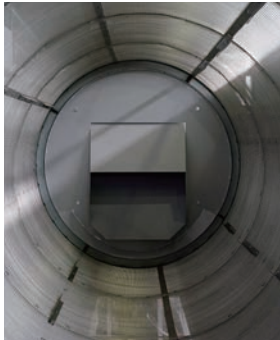


# 滚筒式温风除水机

TERADA

通过高效率地除去沾在蒸叶表面的水分，  
可使色泽、汤色、香气变好，提高生产能力。



卫生的不锈钢制回转金属网胴



NE-25

## 特 长

- 热风均匀地接触蒸热后的蒸叶，除去蒸叶表面水分。叶打工程不会因水分太多而粘在一起，有利于提高色泽。
- 适用于从深蒸到特蒸，叶打以后茶垢的附着也少，清扫变得简单。
- 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。
- 通过被金属网分离的碎叶和梗可被振动槽或平输回收。也可以通过反转平输来移除它们。
- 作为金属网胴的粘着和网堵塞的对策，有清扫刷式样和氟素涂层式样两种（可选附件）可供选择。
- 热风也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 mm	全 宽 mm	高 mm	胴 径 mm	重 量 (只限主机) kg	动 力 kW	胴回转数 rpm	适用火炉	火炉动力		重油消费量 L/h	风 量 m <sup>3</sup> /min	茶鲜叶处理能力 kg/h
									风 机	燃烧器			
									kW	kW			
KNE-12	1,960	4,140	2,310	1,100	1,200	0.4	15~25	-	2.2	0.4	8.2~16.2	45~135	500~900
NE-20	1,840	4,120	2,370	1,250	1,300	0.75	14~24	HLS-25AE	3.7	0.75	9.8~19.6	60~200	800~1,000
								HLS-25BE	5.5	0.75	12.2~24.5	75~250	1,000~1,200
NE-25	1,840	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

### ■ LPG直火型热风发生器式样

型 号	全 长		全 宽 mm	高 mm	胴 径 mm	重 量 (含火炉) kg	动 力 kW	胴回转数 rpm	LPG直火型 热风发生器	热风发生器动力		最大 LPG消费量 kg/h	风 量 m <sup>3</sup> /min	茶鲜叶处理能力 kg/h
	只限主机	含火炉*1								风 机	燃烧器			
	mm	mm								kW	kW			
NE-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
NE-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
NE-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 可选择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

TR179C-00

● 经销商



Feb.2022