

鲜叶流量计

FRESH LEAF FLOWMETER

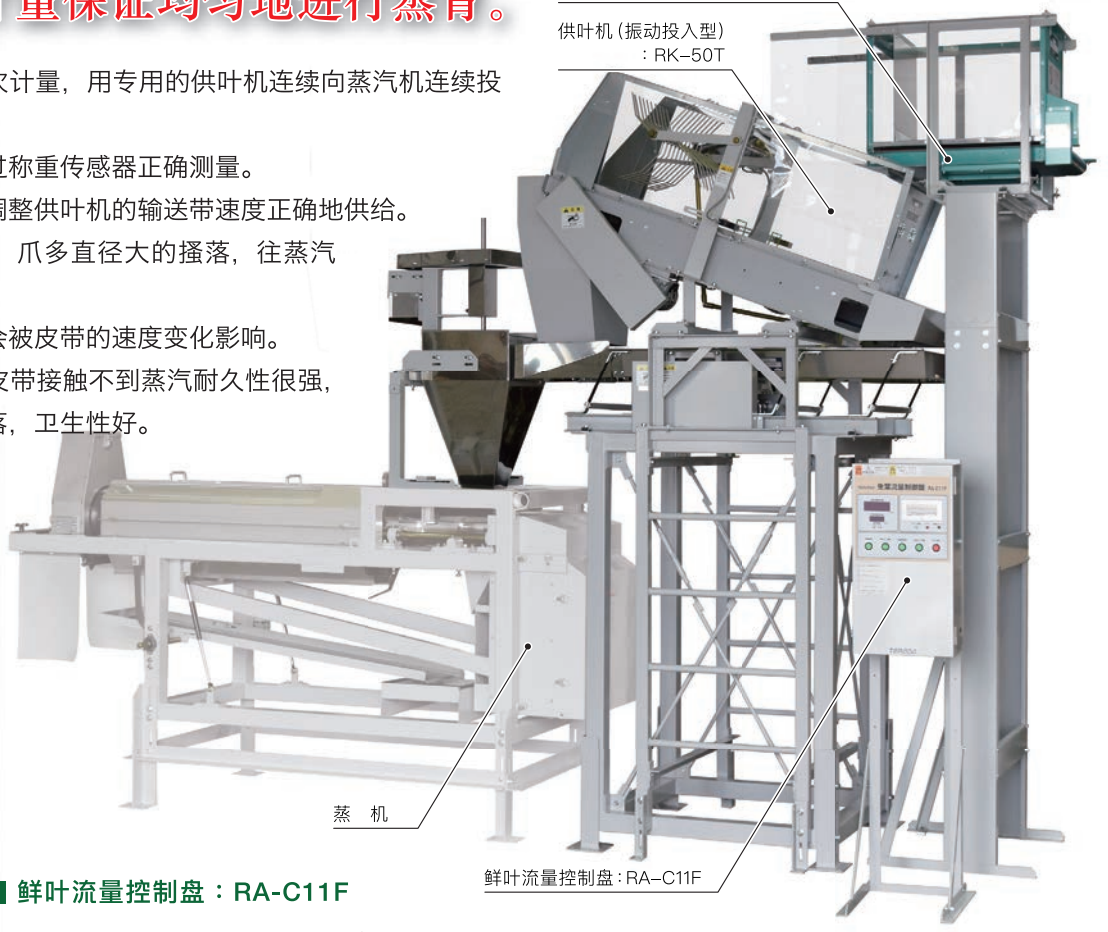


茶鲜叶的正确计量保证均匀地进行蒸青。

- 茶鲜叶用计量传输带分次计量，用专用的供叶机连续向蒸汽机连续投入使蒸度达到安定。
- 计量传输带每一杯都通过称重传感器正确测量。
- 设定的茶鲜叶流量自动调整供叶机的输送带速度正确地供给。
- 供叶机装备倾斜度缓慢，爪多直径大的搔落，往蒸汽机里安定提供茶鲜叶。
- 搔落为另外驱动所以不会被皮带的速度变化影响。
- 振动投入型的供叶机的皮带接触不到蒸汽耐久性很强，不会有茶叶的粘着和掉落，卫生性好。

计量传输带：SNK-15

供叶机（振动投入型）
：RK-50T

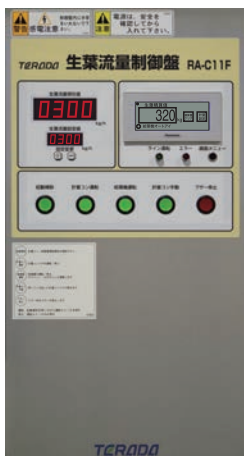


蒸机

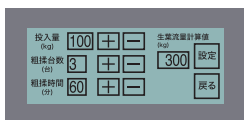
鲜叶流量控制盘：RA-C11F

■ 鲜叶流量控制盘：RA-C11F

- ★ 茶鲜叶流量的现在值用大的数字表示，在它的下面表示设定值，以所需的情报优先。
- ★ 各种设定集中在液晶触屏显示屏，在通常画面表示鲜叶积算值。
- ★ 投入量和粗揉机的台数、通过输入粗揉工程全体时间（含叶打机），装备计算适当的鲜叶流量机能，可转送计算的鲜叶流量为设定值。
- ★ 输入鲜叶流量和鲜叶 1 k g 所需的蒸汽量可计算出所需的蒸汽量。



■ 鲜叶流量 积算值画面



■ 鲜叶流量 计算画面



■ 蒸汽量 计算画面



计量传输带：SNK-10,SNK-15



供叶机：RK-40,RK-50

■ 式样

型号	式样	全长 (投入~出口) mm	全宽 mm	高 (参考) mm	动力					处理能力 (茶鲜叶换算) kg/h
					输送带 kW	搔落 kW	螺旋 kW	计量输送带 kW	投入振动槽 kW	
RK-40S	碾茶用	1,864	700	3,300	0.2	0.1	0.2	0.06	-	50~150
RK-40	标准型	1,864	700	2,830	0.2	0.1	0.2	0.06	-	150~500
RK-50	大流量型	1,964	800	2,930	0.2	0.1	0.2	0.06	-	400~800
RK-40T	振动投入型	2,124	1,100	3,510	0.2	0.1	0.2	0.06	0.2	150~450
RK-50T	振动投入大流量型	2,124	1,100	3,610	0.2	0.1	0.2	0.06	0.2	400~700

※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

TR015C-00

●经销商



Feb.2022