

# 喷气式空气清洗机

TERADA

一种不使用水的新型鲜叶清洗装置。



## 特 长

- 是一种新型的鲜叶清洗装置，采用超高速风喷射 + 吸引，无需用水。
- 两台大型涡轮风机产生的超高速风喷射到通过旋转胴内的茶鲜叶上，将附着在表面的“异物”分离并吹掉。
- 去除后，异物从机器底部排出或吸出，不会重新附着在鲜叶上。
- 被吸出的异物可被气旋回收，保持清洁的环境。（※1）
- 可以改变回转胴的转速和倾斜角度，可以调节滞流时间和滞流量。
- 需要清除的对象包括火山灰、灰尘、昆虫（成虫、幼虫、卵）和碎叶。（※2）

※1 旋风分离器无法分离比重极轻或极小的东西。

※2 无法去除从旋转胴网格大的东西和高粘度的东西。

【研究成果】与熊本县农业研究中心茶产业研究所的联合试验证实，在附着火山灰的鲜叶上使用时，确认了除灰率为 86.2-95.3% 的效果。（数据来自熊本县农林水产厅的农研成果信息 NO.775 分类代码 06-08）

## ■ 式 样

型 号	全 长 mm	全 宽 mm	高 mm	动 力			胴回转数 rpm	胴倾斜角度 °	处理能力（春茶芽茶） kg/h
				胴旋转 kW	胴上下 kW	风 机 kW			
JET-12	2,640	1,480	2,640	0.2	0.4	1.5x2/2.2x1	15~48.6	0~8	~250

※不包含气旋的寸法。全宽含控制盘在内。

※由于改良可能会导致式样有一部分变更的情况。

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

TR138C-00

● 经销商



Feb.2022