

露水测量仪

TERADA

用温风去除被晨露和雨水淋湿的茶鲜叶等表面的水分、测量露水率。



操作部



特 长

- 放 200g 的鲜叶入样品收纳容器内开始干燥，旋转容器，边扩散鲜叶边接触温风，可有效地去除鲜叶的表面水分。
(露水率在 25% 左右的露叶时，测量需要 5 ~ 6 分)
- 由于计测部和干燥部是分开的，可正确地测量露水率。
- 测量露水率精确到 1% 单位。(样品 200 g 的情况下)
- 操作部采用液晶显示屏，操作作用对话式操作简单。
- 动力只用电气 (三相 200V)，所以无需气管和煤气管工程。

■ 式 样

型 号	内 容	横 宽	纵 深	高	动 力	加 热 器	重 量
		mm	mm	mm	kW	kW	kg
TBK-3	计测部	500	600	1,515	0.34	2.0	70
	干燥部	565	470	800 ※1			50

※1干燥部的高不含样品收纳容器。

※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

TR048C-00

●经销商



Feb.2022