<u>涓 构漢兼姤缃 - 涓 浗鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨 - … ル燗錚佟汉绀惧尯浜</u>ゆ侯

真空压力煮饭 东芝推电磁感应电饭煲

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/07/30 13:37

东芝Consumer Marketing将于8月1日发布了新款电磁感应加热(IH)式电饭煲。预计零售价半升的 "RC-10NH"为23,000日元左右,1升的"RC-18NH"26,000日元左右。

新款电磁感应加热(IH)式电饭煲,即使水温及煮饭量改变,也可将煮饭前米的含水率调整到一个理想状态。该产品利用真空泵将锅内气压减压至0.6个大气压的"真空压力煮饭"电饭煲改进而成。

IH式电饭锅的内锅表层采用远红外炭涂层,通过纳米热传导,做出来的饭更软更省时。同时,在内锅上也装载了热传感器,可以控制煮饭的压力和温度,内盖上还配有蒸汽阀门可调节锅内压力。

电饭锅的内层装载了热导率较高的钛层。可以使加热的时候热量在锅中循环流动,使饭加热更加 均匀。在清洗内锅的时候钛层也不会脱落。

除此以外,IH式电饭锅煮饭也对应了3等级,可以对应煮免淘米和糙米和发芽糙米。

RC-10NH的实体尺寸为 $267 \times 345 \times 200$ mm以(幅度 \times 进深 \times 高度),重量约3.6kg。煮饭的时候消耗功率以1.100W,保温的时候为24W。