



Industrial Experience

行业经验

Rice cooker series

电饭煲系列（食品加工设备和烹饪设备）



Type: **TXW-060**

Features:
Fast response and stable performance in temp. measurement.

Applications:
IH rice cooker, IH high pressure cooker.

Temperature Range:
-40°C - 200°C

Thermal time constant:
Less than 10sec. (on hot plate)

类型：**TXW-060**

特点：
快速响应型，感温一致性好。

用途：
IH智能电饭煲、IH电压力锅。

使用温度范围：
-40°C - 200°C

热时间常数：
< 10秒（热平板）



Type: **TXW-061**

Features:
Temp. sensor with built-in thermal fuse.

Applications:
IH cookers.

Temperature Range:
-40°C - 200°C

Thermal time constant:
Less than 20sec. (on hot plate)

类型：**TXW-061**

特点：
内置温度保险丝的复合温度传感器。

用途：
IH料理器及电饭煲等用。

使用温度范围：
-40°C - 200°C

热时间常数：
小于20秒（热平板）



Type: **TXW-061**

Features:
Temp. sensor with built-in thermal fuse.

Applications:
IH cookers.

Temperature Range:
-40°C - 200°C

Thermal time constant:
Less than 10sec. (on hot plate)

类型：**TXW-061**

特点：
内置温度保险丝的复合温度传感器。

用途：
IH料理器及电饭煲等用。

使用温度范围：
-40°C - 200°C

热时间常数：
小于10秒（热平板）



Rice cooker series 电饭煲系列 (食品加工设备和烹饪设备)



Type: **TXW-063**

Features:
Stainless steel encapsulated sensor with epoxy sealed. Available for earth wire assembling.

Applications:
IH cookers.

Temperature Range:
-10°C ~ 200°C

Thermal time constant:
Less than 8sec. (in steam)

类型: **TXW-063**

特点:
不锈钢结构的温度传感器, 环氧树脂防渗透封装, 可安装接地线。

用途:
IH料理器及电饭煲锅顶温度传感器。

使用温度范围:
-10°C ~ 200°C

热时间常数:
小于8秒 (蒸汽中)



Type: **TXW-064**

Features:
Temp. sensor with movable probe head.

Applications:
Food processor or bread maker.

Temperature Range:
-10°C ~ 200°C

Thermal time constant:
Less than 3sec. (in steam)

类型: **TXW-064**

特点:
头部可自由伸缩的温度传感器。

用途:
料理器及面包机等用。

使用温度范围:
-10°C ~ 200°C

热时间常数:
≤小于3秒 (蒸汽中)



Type: **TXW-065**

Features:
Temp. sensor with stainless steel tube encapsulated. Available for earth wire assembling.

Applications:
IH high pressure cooker.

Temperature Range:
-10°C ~ 200°C

Thermal time constant:
Less than 8sec. (in steam)

类型: **TXW-065**

特点:
不锈钢保护管封装的温度传感器, 可安装接地线。

用途:
IH电压力电饭煲锅顶温度传感器。

使用温度范围:
-10°C ~ 200°C

热时间常数:
小于8秒 (蒸汽中)