

# PH-009(III) ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ph ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ



- ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ LCD
- ㄱ ㄱ
- ㄱ ㄱ ㄱ
- Tactile ㄱ ㄱ

ㄱ ㄱ pH ㄱ ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ.

ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ,

ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ. ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ. ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ.

ㄱ ㄱ ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ pH ㄱ ㄱ ㄱ

ㄱ ㄱ, ㄱ, ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ.



ㄱ ㄱ

pH: 0.00 ~ 14.00PH

ㄱ: 0 °C ~ 55 °C

ㄱ ㄱ

pH; 0.01PH

ㄱ: 0.1 °C

ㄱ ㄱ

ㄱ: ±0.1PH

ㄱ: ±1°C

ㄱ ㄱ: 0 °C ~ 50 °C

ㄱ ㄱ ㄱ: 0 °C ~ 50 °C

ㄱ ㄱ ㄱ: 4×1.5V(AG13)

ㄱ: 170 × 36mm × 23 mm

ㄱ: 91 g