

□□□ □□ pH □□, □□□ PH □□□ 2603



□□□ □□, □□□□ □□ □□ measurent □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ : PH, MV, CF, TDS, □□ □□ □□□; □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□; □□ □□ □□□ □□□ □□□□, □□ □□ □□, □□□□□□□ □□□ □□.



□□ □□ :

□□ : 0.00-14.00

MV : 0 - ± 1999mV

C : 0-100C

EC : 0.00-19.99ms/cm

CF : 0.0 199.9CF

TDS : 10-19990ppm

□□: □□ : 0.01PH

MV : 1mV□

C : 0.1C

EC : 0.01ms/cm

CF : 0.1CF

TDS : 10PPM

□□□ : □□ : 0.01PH ±

MV : ± 1mV□

C : ± 0.4C

EC.CF.TDS : ± 2 % F S

□□ : 1 □ □□ 2point

□□ □□ : 0 95C□

□ : DC9V/200mA □□ □□□ □□□

□□ □□ : □□ : 5-60C

□□ : □□ 95 %

□□ : 208 × 200 × 76mm□

□□ : 510g

□□□ pH □□ □□□