

TCS-K2-607W

ELECTRONIC PLATFORM SCALE

PETUNJUK MANUAL

DAFTAR ISI

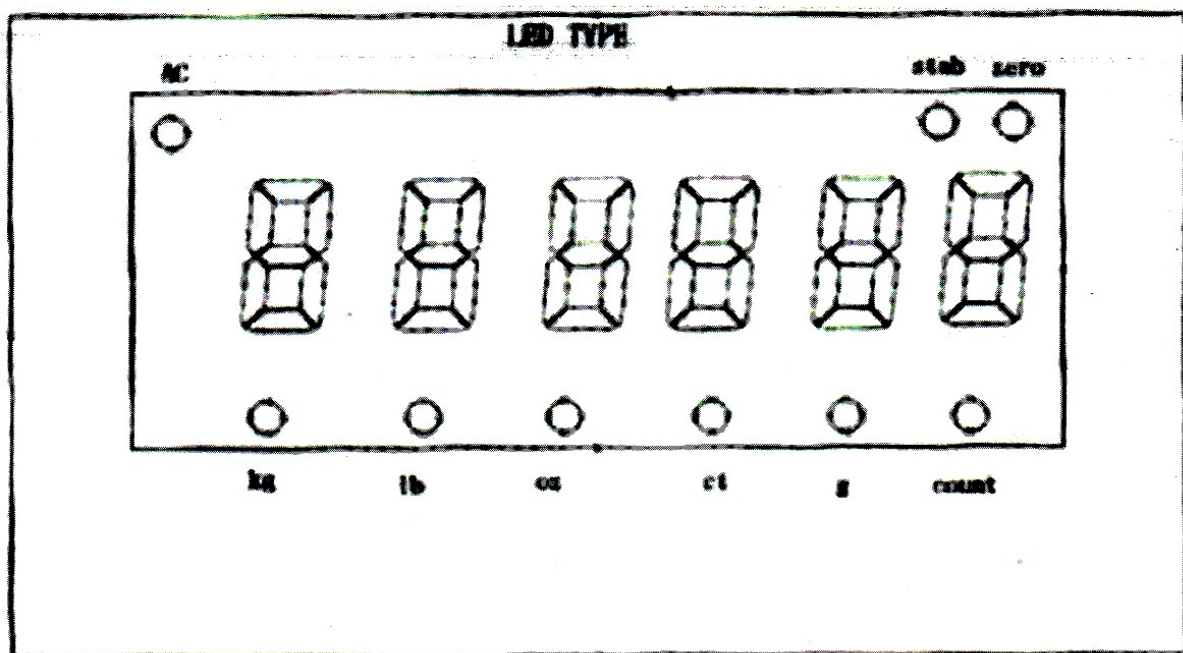
1. Petunjuk Teknis.....	3
2. Tampilan & Keyboard	3
2.1 Diagram fungsi Panel.....	3
2.2 Penjelasan Keyboard	4
3. Petunjuk Penggunaan	
3.1 Fungsi TARE.....	4
3.2 Unit Satuan.....	4
3.3 Fungsi Counting.....	5
4. Keterangan.....	5
5. Kalibrasi.....	5
6. Perawatan.....	5

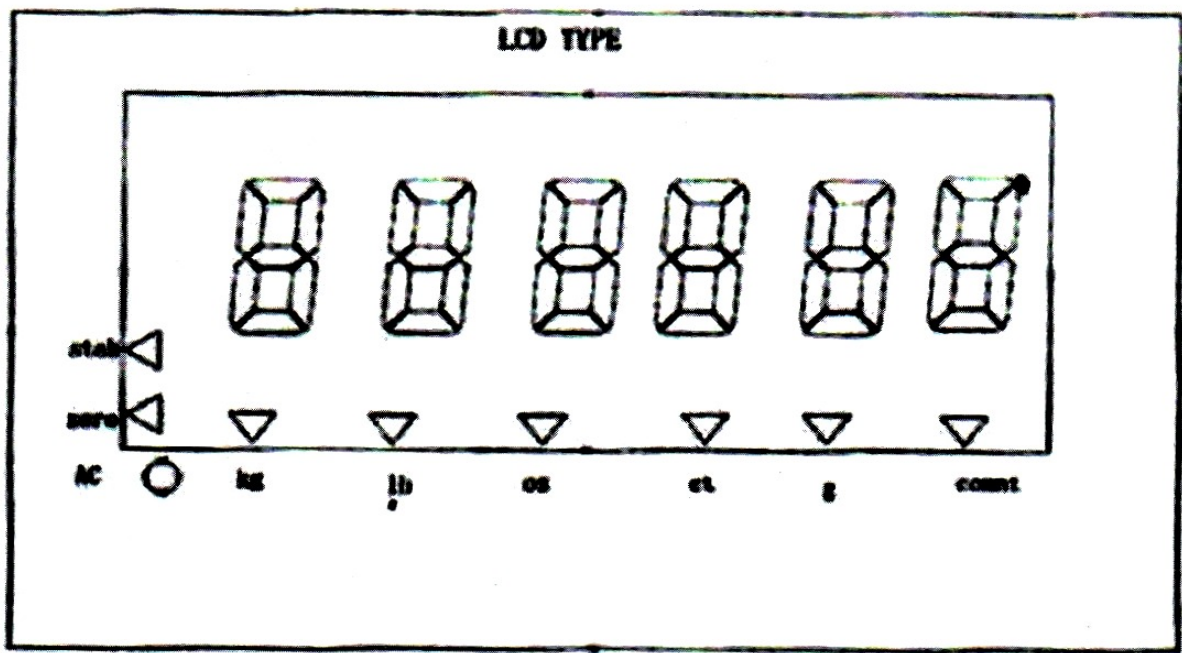
1. Petunjuk Teknis

1. Fungsi Pengaturan Auto zero saat boot : fungsi zero-tracking
2. High-precision AD conversion, kemampuan baca 1/1000000
3. Menggunakan software khusus untuk stabil, meningkatkan kemampuan anti getar.
4. Pilihan satuan timbang (Kg, Lb, Ct, Oz, g)
5. Fungsi Counting
6. Fungsi pengecekan sendiri dari kapasitas Voltase baterai & beban berlebih
7. Power : AC 2230V (±10%) / 50Hz ; DC 6V lead acid baterai
8. Temperatur : 0 - 40°C ; kelembabpan : -10 - 50°C

2. Tampilan dan Keyboard

2.1 Diagram fungsi panel





Catt : Diagram diatas hanya diagram sederhana, panel aktual ada sedikit perbedaan

2.2 Penjelasan Keyboard

- [COUNT] : Digunakan untuk proses counting
- [CAL] : Tombol ini untuk proses kalibrasi, Tekan tombol ini lebih dari 3 detik untuk masuk tahapan proses kalibrasi
- [UNIT] : Kg, Lb, Ct, Oz, g satuan timbang
- [TARE] : Dalam proses mernimbang, tekan tombol ini, masuk posisi ZERO

Catt : Tiap jenis timbangan mempunyai perbedaan satuan timbang yang dapat digunakan

3. Petunjuk Penggunaan

3.1 Fungsi TARE

Dalam proses menimbang, jika tampilan menunjukkan nilai beban, tekan tombol [TARE], nilai beban yang tampil akan dikurangi dan nilai beban yang tampil NOL.

Tanda indikasi ZERO / NOL saat menolak akan tampil di layar tampilan

Catt : Batas TARE standar : 50% FS.

3.2 Satuan Timbangan

Satuan timbang yang ada untuk low-weight balance : g, ct, oz, lb. However, sedangkan high-weight balance hanya ada : kg and lb. Tekan tombol [UNIT] 1 kali, akan tampil satuan timbangan yang digunakan, Led indikasi satuan akan muncul di tampilan

3.3 Fungsi Counting

Sebelum masuk fungsi counting, timbangan harus dalam kondisi NOL, tekan tombol [TARE] untuk menolak timbangan.

Tahapan proses counting :

- 1) Tekan tombol [COUNT], tampil pertama “-COU—“ kemudian tampil “C--20”, masuk dalam proses counting. Jumlah standar counting : 20.
- 2) Jika ingin mengganti jumlah counting, tekan tombol [COUNT] 1 kali untuk memilih jumlah yg ada : 20,30,50, 80
- 3) Setelah memilih jumlah, letakan sampel barang sesuai jumlah. Tekan tombol [TARE] mulai proses counting. Layar menampilkan “E XX”, menandakan berat dan jumlah sampel telah disimpan. Dan Letakan sejumlah sampel untuk mengetahui jumlah dari sampel.
- 4) Tekan tombol [TARE] untuk keluar dari proses counting

Catt : untuk informasi ERR/kesalahan dalam proses ini akan dijelaskan berikutnya

4. Keterangan

Berikut adalah beberapa keterangan dari tampilan yang ada:

- 1) Err1 : Koneksi sensor tidak sesuai/salah atau beban kalibrasi tidak sesuai
- 2) Err2 : saat proses counting, timbangan belum di NOL kan
- 3) Err3 : saat proses counting, jumlah atau berat sampel kurang atau sama dengan ketelitian balance
- 4) Err4 : saat proses counting, tampilan nilai berat negatif
- 5)  : kondisi Voltase baterai LOW
- 6) Fu : Beban berlebih atau jumlah dr counting keluar dari batasannya

5. KALIBRASI

- 1) Setelah booting, tekan tombol [CAL] lebih dari 3 detik,Tampil “ .CAL. ” kemudian tampil “ ----- ” , proses menunggu beban untuk kalibrasi.
- 2) Tekan tombol [TARE] untuk masuk proses berikutnya
- 3) Tekan tombol [CAL] memilih nilai beban kalibrasi, Tekan tombol [TARE] konfirmasi beban
- 4) Tekan tombol [CAL] memilih kapasitas maksimal dan tekan tombol [TARE] konfirmasi nilai beban
- 5) Tekan tombol [CAL] memilih ketelitian dan tekan tombol [TARE] konfirmasi nilai ketelitian
- 6) Tekan tombol [CAL] memilih decimal point dan tekan tombol [TARE] konfirmasi nilai decimal point
- 7) Tampil nilai beban yang dikalibrasi, proses selesai

6. Perawatan

- 1) Letakan timbangan di tempat rata, atur kerataan timbangan dengan memutar 4 baut kaki
- 2) Hindari penggunaan timbangan di tempat lingkungan yang kotor
- 3) Gunakan sambungan listrik/power terpisah untuk menghindari gangguan
- 4) Jangan letakan barang diatas timbangan saat tidak digunakan
- 5) Mengisi ulang daya baterai berkala, jika voltase baterai lemah, alarm berbunyi
- 6) Perawatan berkala timbangan tergantung dari pemakaian.
- 7) Gunakan timbangan sesuai kapasitas.
- 8) Cek dan pastikan penggunaan baterai secara benar, baterai tidak termasuk dalam garansi
- 9) Jika ada masalah karena pemakaian normal bukan karena kesalahan penggunaan, silahkan bawa timbangan ke agen terdekat bersama dengan kartu garansi dan resi pembelian
- 10) Garansi batal apabila :
 - (a) Diluar dari batas waktu garansi.
 - (b) Penanganan dalam pengiriman atau pemakaian tidak standar setelah pembelian
 - (c) Timbangan tidak digunakan sesuai petunjuk penggunaan
 - (d) Voltase daya yang tidak sesuai spesifikasi
 - (e) Segel garansi rusak
- 11) Masa garansi 3 bulan setelah pembelian .

FACTORY : YONGKANG HUAYING WEIGHING APPARATUS CO.,LTD , MADE IN CHINA