



TUNA TOUCH K1

AĞIRLIK İNDİKATÖRÜ

KULLANIM KILAVUZU



Touch K1

TUNA TARTI VE ELEKTRONİK SİSTEMLER

kg

N



COUNT



Σ
ACCUM

→ T ← → 0 ←

TARE

ZERO

WEIGHING INDICATOR

İÇİNDEKİLER

1.ANA ÖZELLİKLER	4
1.1 Özellikler	4
2.PANEL VE TUŞ TAKIMI	5
4.TUŞLARIN İŞLEVİ GÖSTERGE İŞİĞİ	6
4.1 Anahtar İşlev	6
4.2 Göstergе işiği	7
5.GÖSTERGE VE YÜK HÜCRELERİ ARASINDAKİ BAĞLANTI	8
6.KALİBRASYON	9
6.1 Genel parametre kalibrasyonu	9
6.2 Bluetooth Hızlı Kalibrasyonu.....	10
7.PARAMETRELER(Not: A4-A6 ayrılmış bir parametredir)	11
8.HATA GÖSTERGESİ	12

1.ANA ÖZELLİKLER

- 1. Model:** TOUCH K1 tartı göstergesi
- 2. Doğruluk:** Sınıf III, n = 3000
- 3. Sample Hızı:** 10 kez / saniye
- 4. Yük Hücresi Hassasiyeti:** 1.0-3.0 mV / V
- 5. Bölüm:** seçenek için 1/2/5/10/20/50
- 6. Ekran:** 6 bit LED, 8 durumlu sinyalleri gösterir
- 7. Güç:** 18650 lityum pil
- 8. Haberleşme arayüzü:** RS232 seri port ve Tip C
- 9. Depolama Sıcaklığı:** -25-40 ° C
- 10. çalışma süresi:** pil şarj başına 4-5 gün çalışma
- 11. Nem:** \leq 85 Bağlı Nem

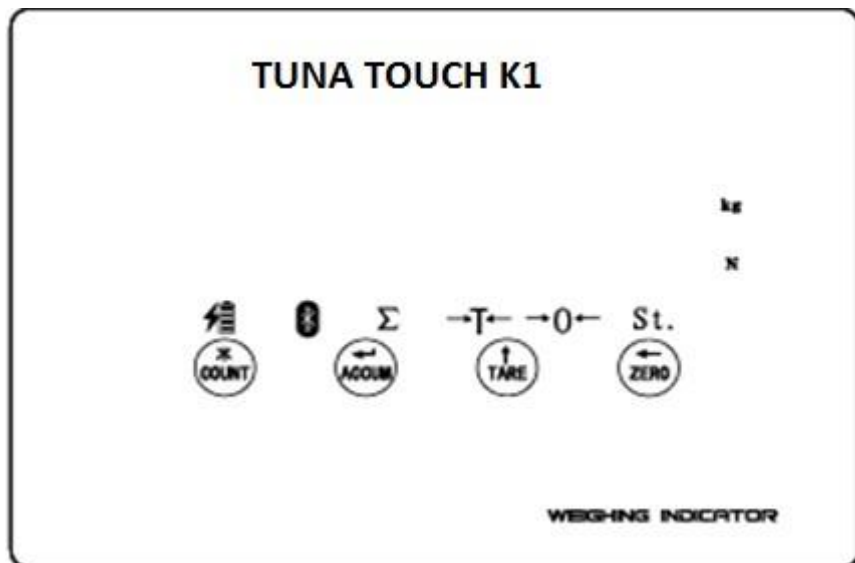
1.1 Özellikler

Tartı Göstergesi TOUCH K1, yaygın olarak elektronik platform ölçeğinde, elektronik taban ölçüğünde, mekanik-elektronik dönüşüm ölçüğünde uygulanan ve böylece 1 ~ 4 ile donatılmış statik tartım sistemine uygulanan hızlı , yüksek hassasiyetli A / D dönüştürme teknolojisi ve özel titreşim önleyici yazılım teknolojisine sahiptir.

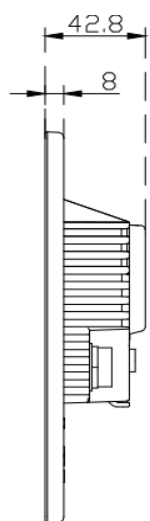
- 1 . Okunabilirlik ile yüksek hassasiyetli A / D dönüşümü 1/30000
- 2 . Ağırlık gözlemleme ve analiz toleransını değiştirmek için iç kodu arayın ve görüntüleyin
- 3 . Kalibrasyon hata ayıklama ve parametrelerin ayarlanması için Bluetooth ile Android cep telefonuna bağlanabilir.
- 4 . Dijital filtrelemenin genliği ve sabit süresi ayarlanabilir.
- 5 . Ekran parlaklıği ayarlanabilir.
- 6 . Kurşun sızdırmazlık işlevi
- 7 . Seçilebilir KG ve N
- 8 . Düşük pil alarmı ve düşük pilde otomatik kapanma

2. PANEL VE TUŞ TAKIMI

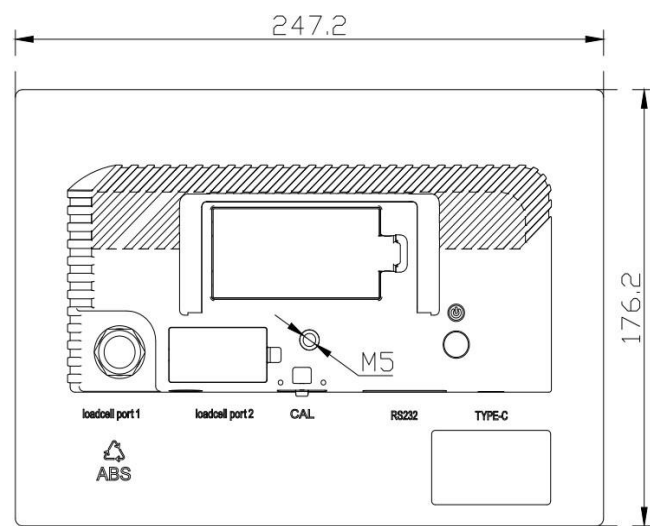
Önden Görünüş



Yandan Görünüm



Arkadan Görünüm



3. ÖN YÜKLEME SÜRÜMÜ AÇIKLAMASI

-	r	2	7	E	1/2/3
“_” kalibre edilebileceğini gösterir. “_” olmadan kalibre edilemez.	TOUCH K1E indikatör modelidir.				1)Statik İndikatör 2)Statik ve dinamik indikatör(Statik Mod Seçimi) 3)Statik ve dinamik indikatör (Dinamik Mod Seçimi)

Uzun süreli ve kısa süreli arasındaki fark

1. Kısa basma: Parmak uçlarınıza dokunun ve hemen bırakın. Buzzer “damla” sesi çıkarır.
2. Uzun basma: Parmağınızı tuşun üzerine getirin, “damla” sesini bekleyin, ardından anahtarları bırakın.

4. TUŞLARIN İŞLEVİ GÖSTERGE İŞİĞİ

4.1 Anahtar İşlev

MİKTAR

1. Tartım durumunda, tartı ve sayım modları arasında geçiş yapmak için bu tuşa kısa basın.
2. Tartım durumunda, parametreleri ayarlamak için bu tuşa uzun basın.

ACCUM

1. Tartım durumunda, tartım ve toplama modu arasında geçiş yapmak için bu tuşa kısa basın.
2. Kalibrasyon durumu veya parametre ayarlarında ACCUM'e kısa basın, gösterge bir sonraki adıma geçecektir.

TARE

1. Tartım durumunda, TARE ve TARE olmayan modlar arasında geçiş yapmak için bu tuşa kısa basın.
2. Parametre ayarlama ve sayma modunda, belirli bir basamağı veya belirli bir parametreyi ayarlamak için bu tuşa kısa basın.

ZERO

1. Tartım modunda, sıfırı ayarlamak için bu tuşa kısa süre basın (sıfır aralığında geçerli olması gereklidir).
2. Parametreleri ayarlarken, ondalık basamağın konumunu ayarlamak için bu tuşa kısa basın veya belirli bir sayıdaki belirli bir konum için değeri ayarlamak üzere belirli bir tuşa hareket ettirin.
3. Başlatma sırasında, ağırlık kalibrasyonu için bu tuşa uzun basın.

4.2 Göstergе ışığı



Şarj modunda, güç kaynağı ışığı kırmızı olur ve pil dolduğunda yeşile döner. Pil olmadan, USB ile çalıştırıldığında ışıklar yanıp söner.

Σ

Birikmiş çalışma modunda, ışık daima açık olacak, aksi halde sönektir (başlatma durumu hariç).

→0←

Göstergе tarafından okunan ağırlık kodu sıfır izleme aralığında olduğunda, ışık daima açık olacak, aksi halde sönektir (başlatma durumu hariç).

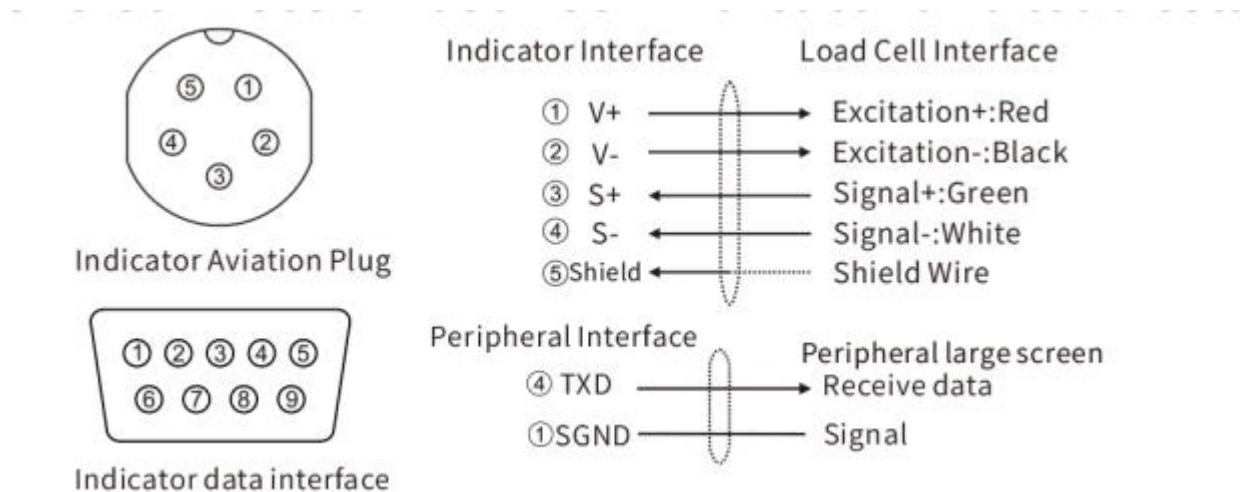
St.

Göstergе sabit durumdaki ağırlık kodunu okuduğunda, ışık daima açık olacak, aksi halde sönektir (başlatma durumu hariç).

Kg/N

Tartım modunda, mevcut ağırlık birimini belirten ışıklardan biri yanacaktır (başlatma durumu hariç).

GÖSTERGE VE YÜK HÜCRELERİ ARASINDAKİ BAĞLANTI



5. KALİBRASYON

Kalibre etmenin iki yolu vardır.

- 1) Genel parametre kalibrasyonu
- 2) Bluetooth hızlı kalibrasyon

5.1 Genel parametre kalibrasyonu

Açıldığında, SIFIRLAMA tuşuna uzun basın. Başlatma işleminin tamamlanmasını bekleyin. AD kodu ekranında belirir. Platform ölçüği göstergede yüklenliğinde, yükleme hücrelerinde ve bağlantılararda hata olup olmadığını anlamak için AD kodundaki değişikliği gözlemlileyebilirsiniz.

No.		
1	Güç Açık	Başlatma
2	Gösterge açıldığında, hemen 【SIFIR ←】 tuşuna basın.	Başlatma tamamlandığında AD kodu görünür.
3	Bölme değeri ayarına 【ACCUM ↓】 tuşuna kısa basın.	İsteğe bağlı bölümü seçmek için 【TARE ↑】 düğmesine basın (1/2/5/10/20/50)
4	Ondalık nokta ayarında, 【ACCUM ↓】 tuşuna kısa basın.	Ondalık nokta konumunu seçmek için 【SIFIR ←】 düğmesine basın.
5	Tam kapasite ayarı için 【ACCUM ↓】 kısa basın.	Tam kapasiteyi seçmek için 【SIFIR ←】 tuşuna ve 【TARE ↑】 tuşuna basın.
6	Ölçekte yük olmadığından emin olduktan sonra 【ACCUM ↓】 düğmesine kısa basın.	Ekran “Yüksüz” olarak görünüyor.
7	Ölçekte yük olmadığından ve sabit sinyal açık olduğundan emin olduktan sonra kısa bir süre 【ACCUM ↓】 basın.	5 numaralı referanstaki tam ölçek ayarını ayarlayarak kalibrasyon ağırlık değerini girin.
8	Kalibrasyon ağırlığını teraziye koyun ve sabit sinyal açık olana kadar bekleyin, ardından 【ACCUM ↓】 basın.	Ardından kalibrasyon tamamlanmış olur.

5.2 Bluetooth Hızlı Kalibrasyonu

1	Bluetooth normal bağlandı, kalibrasyon tuşuna basın.	Bu anda, kalibrasyon arayüzü ekranda belirir. Tam skala ve kalibrasyon ağırlığı değerini girin.
2	Ölçekte hiçbir şey olmadığından emin olun, tuşuna kısa basın.	Yüksüz olduğunu onayladıkten sonra, terazilere ağırlık koyun.
3	Kararlılık bekleniyor,tuşuna kısa basın.	Kalibrasyon başarı ile tamamlandı.
4	Bluetooth uygulamasındaki geri tuşuna basın.	Tartı moduna girin.

6. PARAMETRELER (Not: A4-A6 ayrılmış bir parametredir)

A1: Birim anahtarları	1	Birim: kg
	2	Birim: n
A2: ekran parlaklıği ayarı (0 en karanlık, 7 en parlaktır ve ayar değeri 7 ise, güç tasarrufu moduna girmez) Güç tasarrufu modunda: 1 dakika, 5 dakika, 10 dakika yavaş yavaş kararlı, "-" olmak için 15 dakika bekleyin, tartı veya düğmeye ekranı aydınlatıbilirsiniz.	0	En karanlık
	1	
	2	
	3	
	4	Aynı parlaklık
	5	
	6	
	7	En parlak (En parlak olduğu için güç tasarrufu moduna giremiyor)
A3:Baud Rate Ayarı	1	9600 (Bluetooth bu baud hızına ayarlanmalıdır).
	2	4800
	3	2400
	4	1200
A7:Sıfır izleme Ayar Aralığı	1	0.5e
	2	1.0e
	3	1.5e
	4	2.0e
	5	2.5e
	6	3.0e
	7	5.0e
	8	Sıfır izleme yasaktır.
A8: Sıfır Aralığı Ayarı	1	2%FS
	2	4%FS
	3	10%FS
	4	20%FS
	5	100%FS
A9: Ön yükleme sıfır izleme ayar aralığı	1	2%FS
	2	4%FS
	3	10%FS
	4	20%FS
	5	100%FS
	6	Sıfır izleme yasaktır.
AA: Dinamik ve statik versiyon bu özelliğe sahiptir, Statik sürümde yok.	3	Statik Versiyon
	4	Dinamik versiyon
	5	
	6	
Ab: Bu parametre yalnızca dinamik	1	Kötü ortam, parametre için daha büyük ayar
	2	
	3	

durumda kullanışlıdır.	4	
	5	

Basit ayarlar yapmak için, bu yazılım fabrika ayarlarını geri yüklemek için bir anahtar ekler. Bu fonksiyon sadece bazı parametrelerin ayarlanması için geçerlidir. Müşterilerin bazı parametreler için tek tıklamayla geri yükleme eklemesi gerekirse, lütfen teknik departmanı bilgilendirin, ekleyeceğiz veya müşterilerin ihtiyaçlarına göre ayarlamalar yapacağız. Tartım modunda, ekranda res1 / 0'ı görüntülemek için biriktirme tuşuna uzun basın. Son basamağı 1/0, 0 değiştirmek için dara tuşuna basın, 0 tek tuşla geri yükleme yapılmaz, 1 tek tuşla geri yükleme anlamına gelir, değeri ayarlayın ve onaylamak için biriktirme tuşuna basın. Şu anda, bir tuş geri yükleme aşağıdaki parametreler için ayarlanır: birim: Kg, ekran parlaklıği: 5, baud hızı: 9600, 5.0e sıfır izleme, sıfır ayar% 100% sıfır, sıfır izleme devre dışı bırakma

7. HATA GÖSTERGESİ

Err0	AD kodu negatif büyümeye	
Err1	Makine açıldığında, sıfır konumu izin verilen aralığın dışında.	Ölçek üzerinde birşey
Err3	Kalibrasyon sırasında yükleme ağırlığı çok az yüklenmemiş veya yüklenmemiş.	
Err5	Sayarken çok hafif örneklemeye.	
Err6	Düşük güç	
Err7	Tam ölçek aralığının aşılması	