SICAKLIK ÖLÇÜMÜ

Doç. Dr. Hüsamettin BULUT
Harran Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Makina Mühendisliği Bölümü
Osmanbey Kampüsü, Şanlıurfa

http://eng.harran.edu.tr/~hbulut/

Sicaklik Nedir?

Moleküler aktivitenin (moleküler kinetik enerjinin) göstergesidir. Fiziksel bir büyüklüktür. Temel bir boyuttur.

Isı nedir?

Isı bir enerji türüdür. Sıcaklık farkı ile gerçekleşir.

Termodinamiğin sıfırıncı, ikinci ve 3. kanunu sıcaklık ile ilgilidir.

<u>Termodinamiğin sıfırıncı kanunu:</u> İki cisim üçüncü bir cisimle ısıl dengede ise (sıcaklıkları eşitse), bu iki cisim birbiri ile ısıl dengededir.

<u>Termodinamiğin ikinci kanunu:</u> İşlemler belirli bir yönde cereyan eder. Isı yüksek sıcaklıktaki bir kaynaktan düşük sıcaklıktaki bir kaynağa doğru geçer. Bu işlemi tersine gerçekleştirmek için sisteme enerji vermek gerekir.

<u>Termodinamiğin üçüncü kanunu:</u> Sıfır mutlak sıcaklıkta (0 Kelvin) sıcaklığında saf kristal halinde bulunan bütün maddelerin entropileri sıfırdır.

Termodinamiğin 1. kanunu ise enerji korunumu ile ilgilidir.

Bir referans sistemine göre sıcaklık ölçen <u>cihazlara termometre veya</u> <u>sıcaklık ölçer</u> denir.

Termometrede sıcaklığı değerlendirmek için kullanılan özelliğe termometrik özellik denir.

Uzunluk, hacim, basınç, elektrik direnci, potansiyel fark, renk değişimi ve yüzeylerin ışınım şiddetleri termometrik özelliklerdir. Bu termometrik özellikler kullanılarak çeşitli sıcaklık ölçerler geliştirilmiştir.

Thermometer	Thermometric s	
Gas at constant volume	Pressure	
Electric resistance under constant tension	Electrical resistance	
Thermocouple	Thermal electromotive force	
Saturated vapour	Pressure	
Blackbody	Emissive	
radiation	power	
Acoustic thermometer	Speed of sound	

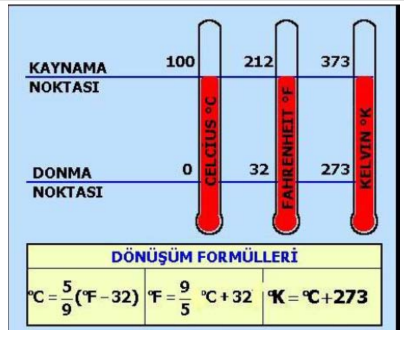
Niçin Sıcaklık Ölçülmesi yapılmalıdır?

- 1.Kontrol için
- 2.Gözlem için
- 3.Güvenlik ve enerji verimliliği için

SICAKLIK ÖLÇEKLERİ

Normal atmosfer basıncında (101325 Pa), Suyun donma ve kaynama noktaları referans alınır.

	Sıcaklık ölçeği	Termodinamik sıcaklık
		ölçeği
SI sistemi	Celcius, °C	Kelvin, K
		,
İngiliz birim sistemi	Fahrenheit, °F	Rankine, R



$$T(^{\circ}F) = 1.8T(^{\circ}C) + 32$$

$$T(^{\circ}C) = T(K) - 273.15$$

SICAKLIK ÖLÇEKLERİ

Deneysel sıcaklık Ölçeği, k termometrik özellik olmak üzere Celcius sıcaklık ölçeği referans alınırsa aşağıdaki ölçek deneysel olarak elde edilir.

$$T(k) = \frac{k - k_0}{k_{100} - k_0}$$

Kelvin tarafından öne sürülen <u>termodinamik sıcaklık ölçeğinde</u>, sıcaklıklar Kelvin olmak şartıyla İsı ve sıcaklıklara arasında aşağıdaki eşitlik geçerlidir.

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

SICAKLIK ÖLÇERLER

Temaslı termometreler

- 1- Genişleme tipli termometreler
- •Sıvı genişlemeli
- •Bimetalik tip
- •Gaz termometreleri
- 2- Termistorler
- 3- Direnç termometreleri (Nikel, bakır, (korozyona uğrayabilir) Platinyum, tungsten)
- 4- Isıl çiftler (Termoeleman, Thermocouple)
- 5-Sıvı Kristal termometreler
- 5- Birleşik devreli termometreler

Temassiz Termometreler

- 1- Optik termometreler
- 2- İnfrared (Kızılötesi) termometreler

İdeal Gaz Termometreleri

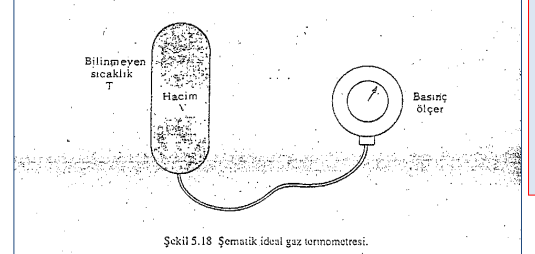
Bu termometreler gazların pV = R T şeklinde tanımlanan ideal gaz kanuna dayanır. Burada p basıncı, V hacmi, R üniversal gaz sabitini, T ise mutlak sıcaklığı gösterir. Şekil 5.18'de görüldüğü gibi, uygun bir gaz, sabit kapalı bir hacim içine doldurulmuştur. Bu hacim içindeki gazın sıcaklığı değiştikçe, basıncı da değişmektedir. Bu nedenle gerçekte bu sistemde, sıcaklık ölçümü bir manometre ile yapılır. Sabit hacim için ideal gaz kanunu, belirli bir referans sıcaklık gözönüne alındığında,

$$T = T_{ref} \left(\frac{p}{p_{ref}} \right) \quad \text{sabit hacim}$$
 (5.1)

şeklinde yazılabilir. Buna göre, sıcaklık değerlerinde işaretlenmiş manometreden sistemin sıcaklığı okunabilir.

Gaz deposu, kapiler boru ve ölçme aleti hepsi birlikte sistem halinde doğrudan kalibre edilmelidir. Gaz deposunun büyüklüğü ve gazın fiziksel özelikleri ölçme zamanına etki etmektedir. Basınç transdüserleri, kısa kapiler boru ve küçük gaz deposu kullanılarak ölçme zamanı kısaltılabilir.

Endüstriyel uygulamalar için azot gazı bu tip termometrelerde çok kullanışlıdır. Bunlar ile -100°C +550°C değerleri arasındaki sıcaklıklar kolaylıkla ölçülebilir. Kapiler boru 60 metreye kadar uzatılabilmektedir.

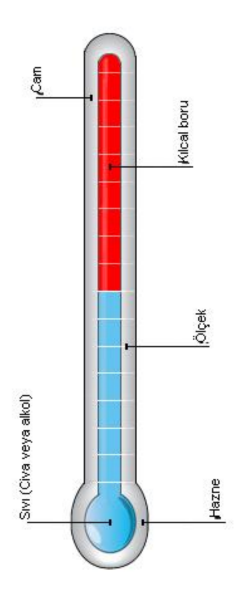


ideal gaz termometresi saf suyun üçlü noktasındaki sıcaklıkta (Tref= 273.16 K) içindeki gazın basıncı Pref ise gazın herhangi bir P basıncına gelen T sıcaklığı,

$$T = 273.16 \left(\frac{P}{P_{ref}} \right)$$

olarak hesaplanır.

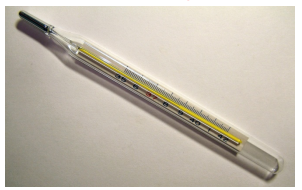
az termometreleri 1 K gibi düşük bir sıcaklık ölçülebilir. Büyük laboratuarlarda diğer sıcaklıkların kontrolunda uzman kimseler tarafından kullanılır.



Sıcaklık ölçümünde en çok kullanılan cihazlar, sıvı genişlemeli cam termometrelerdir. Temel çalışma prensibi, hazne içindeki sıvı, sıcaklıkla genişleyerek kılcal boru içinde yükselmesidir. Civa en çok kullanılan sıvıdır. Basit, doğrudan okuma imkanı, taşınabilir ve ekonomik olmaları önemli avantajlarıdır.

Cam termometrelerde Civa, toluen, etil alkol, kerosen, petrol eteri ve pentan gibi sıvılar kullanılır. Bu sıvılar hacimsel genleşme katsayılarından dolayı kullanılırlar.

En çok kullanılan sıvı civadır. Civa camı ıslatmaz ve saftır. Ayrıca Atmosferik basınçta -38.87 oC/ +356.58 oC arasında sıvı fazdadır. Diğer sıvıların kullanılmaması hacimsel genişlemeleri fazla olmasına rağmen cam yüzeyini ıslatmaları ve okuma güçlük çıkarmalarıdır.



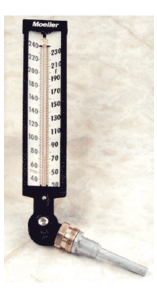




Basit civalı termometre





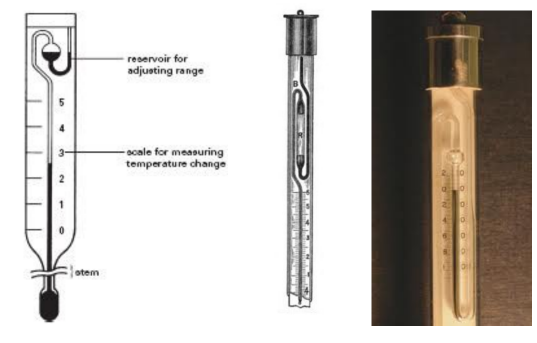


Endüstriyel koruyuculu termometreler.

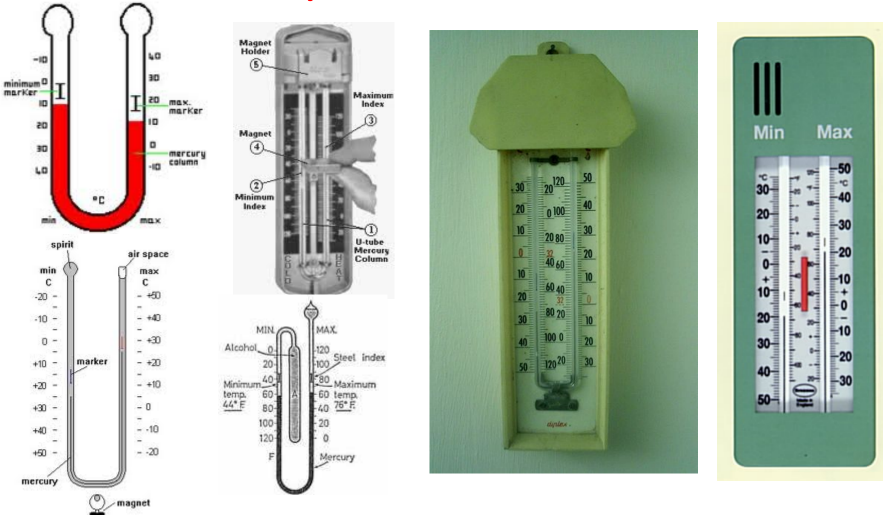
Koruyuculu termometrelerde hazne ile metal arasına, ısı transferini artırmak için bakır, alüminyum veya buharlaşmayan bir yağ konulur.

Sıvı genişlemeli elektrik kontakt termometrelerle sıcaklık kontrolu yapılabilir. Termometrede sıcaklık artışıyla kılcal boruda yükselen civa, tungsten tele temas ederek elektrik devresini kapatır. Tersi durumda elektrik devresi açılır.

Küçük sıcaklık değişimlerinin ölçülmesinde Beckmann civalı termometreleri kullanılır. Genellikle ana sıcaklık ölçek aralığı 5 oC, okuma hassasiyeti 0.001 oC'dir.

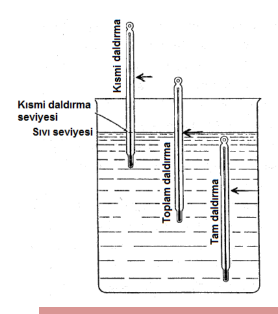


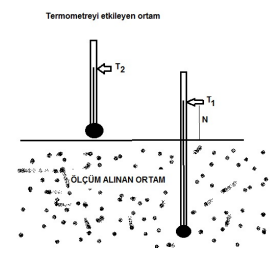
Ölçme Yöntemleri Doç. Dr. Hüsamettin BULUT 10



Bir Ortamın en yüksek ve en düşük sıcaklıklarını tespit etmek için Maksimum-minimum termometresi kullanılır. Her okumadan sonra mıknatısla demir parçası sıvı yüzeyine tekrar getirilir.

SIVI GENİŞLEMELİ TERMOMETRELERDE ÖLÇME DÜZELTMESİ





$$\Delta T = \beta N (T_1 - T_2)$$

B Termometredeki sıvının görünür hacimsel genleşme katsayısı

N: Kılcalın ortam içinde olmayan kısımdaki sıcaklığı

T1, ortamdan okunan sıcaklık

T2, diğer ortamda okunan sıcaklık

Örnek : Bir buhar kazanının baca sıcaklığı civalı termometre ile ölçülmektedir. Bacaya bağlı termometre T₁=220, dışarıdaki termometre T₂= 30 °C Kılcal kısmın ölçme dışındaki ortamda kalan kısım N =140 °C ise bacadaki düzeltilmiş sıcaklığı hesaplayınız.

Çözüm: civa için β =0.0016 1/K

$$Td\ddot{u}z = T_1 + \beta N(T_1 - T_2) = 220 + 0.0016*140*(220-30) = 224.3 \text{ } \circ \text{C}$$

BASINÇ TERMOMETRELERİ

- •Gaz doldurulmuş basınç termometreleri
- •Sıvı doldurulmuş basınç termometreleri
- •Sıvı/gaz doldurulmuş basınç termometreleri

İdeal gaz termometreleri ile aynıdır. Aralarındaki fark, bu tip termometrelerde hazne (algılayıcı kısım) bir sıvı (propil alkol), gaz (Azot) veya sıvı/buhar (Freon 22, Propilin, Metil klorid, aseton, etil benzen) ile doldurmuş olmasısıdr.

Bourdan manometresine benzer.

Haznedeki akışkan sıcaklıkla ısıl genleşmesinin oluşturduğu basıncın ölçülmesine dayanır. Bu termometrelere akışkan genişlemeli termometreler de denir. Kılcal boruları 20 m olabilir.

BASINÇ TERMOMETRELERİ



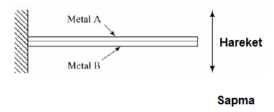
14

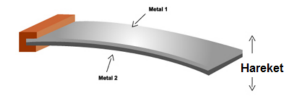


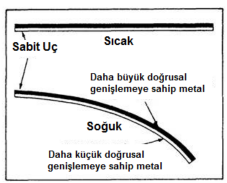
BİMETAL TERMOMETRELER

Katı cisimlerin sıcaklıkla doğrusal uzama prensibine dayanır. L=L0 (1+αT)

α: Çubuğun ısıl uzama katsayısı (1/K)





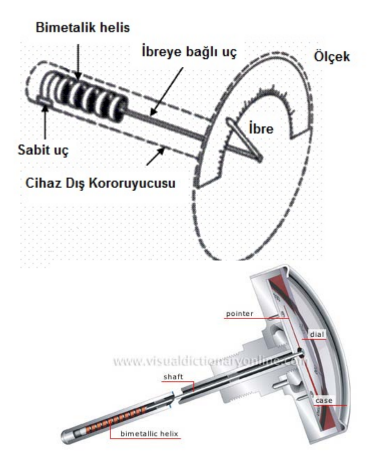


Bimetal malzemeler (Pirinç (bakır,çinko alaşımı), paslanmaz çelik, Monel, invar)

Bimetal teller sıcaklık kontrolü için de kullanılırlar.

BİMETAL TERMOMETRELER

Endüstride bimetallar helisel biçimde sarım yapılarak kullanılır. Bir ucu sıcaklık ölçmede diğer ucu ibreye bağlıdır. Sıcaklıkla genişleyen uç dairesel hareketle ibreyi döndürür.



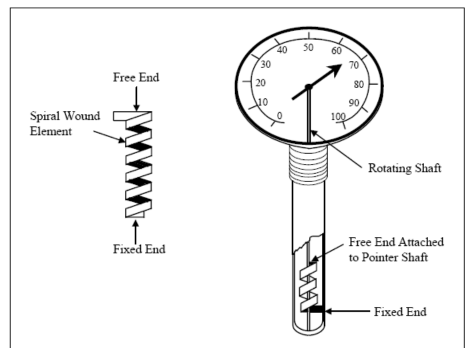
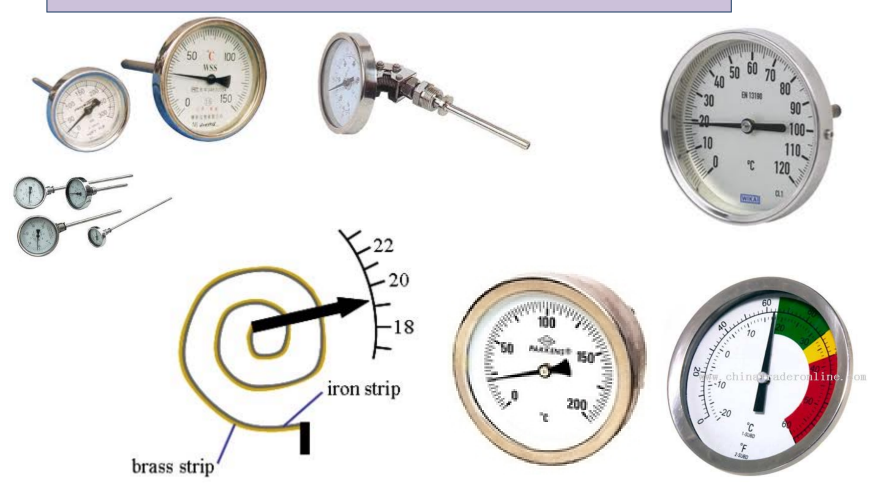


Figure 7-3. Bimetallic dial thermometer

BİMETAL TERMOMETRELER



Güce ihtiyaç yok, sağlam kullanımı kolay ucuz fakat çok hassas değil. Düşük sıcaklıklar için uygun değil çünkü metallerin genişlemesi düşük sıcaklıklarda genleşme ve büzüşmeleri hassas değil.

Elektriksel etkilerle sıcaklık ölçme aletlerindendir. Bazı direnç elemanlarının (Platin, Nikel, Tungsten gibi malzemeler)elektrik dirençlerinin sıcaklık değişimi prensibine dayanır. RDT Sıcaklık artıkça dirençte artmaktadır. -260 °C/+750 °C arasındaki sıcaklıklar ölçülebilir. Hassasiyet ±0.01 °C olabilir.

$$R_T = R_o \left[1 + \alpha (T - T_o) \right]$$

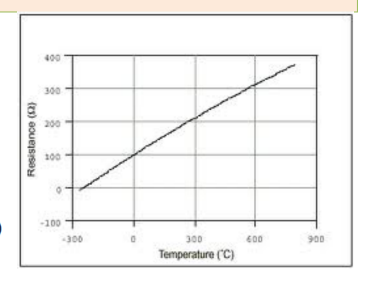
T= ölçüm sıcaklığı (°C)

To=referans sıcaklık (0 °C)

 α = direncin sıcaklıkla değişim katsayısı (1/°C)

 R_T =herhangi bir T sıcaklığındaki direnç (Ω)

R_o=Referans sıcaklığındaki direnç (0 °C deki direnç)



Direnç termometrelerinin fiyatları, termoelemanlara göre daha pahalı olup, tepki zamanları da daha uzundur. Direnç termometreleri yavaş değişen sıcaklık ölçümlerinde kullanıldıklarında en iyi sonuçlar verirler. Bu termometrelerde en çok kullanılan malzeme ve sıcaklık aralıkları Tablo 2. de verilmiştir.

Tablo 2. Direnç termometrelerinde en çok kullanılan malzemelerden bir kaçı

Malzeme	Sıcaklık aralığı (°C)	α (1/°C)
Nikel	-150/300	0.0067
Platin	-250/900	0.00392
Bakır	-200/150	0.0043

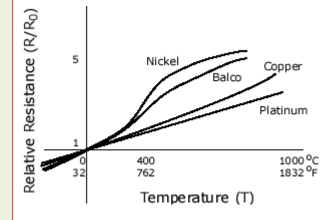
Sıcaklık aralığının büyük olması durumunda direncin sıcaklıkla değişimi ikinci dereceden bir polinomla ifade edilir.

$$R = R_0(1+aT+bT^2)$$

R: T'dekidirenç,

Ro: To'daki direnç,

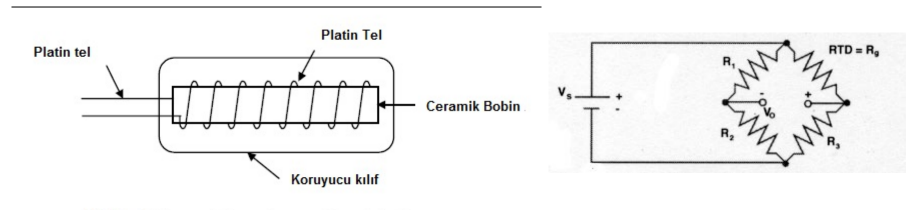
a ve b: deneysel sabitler



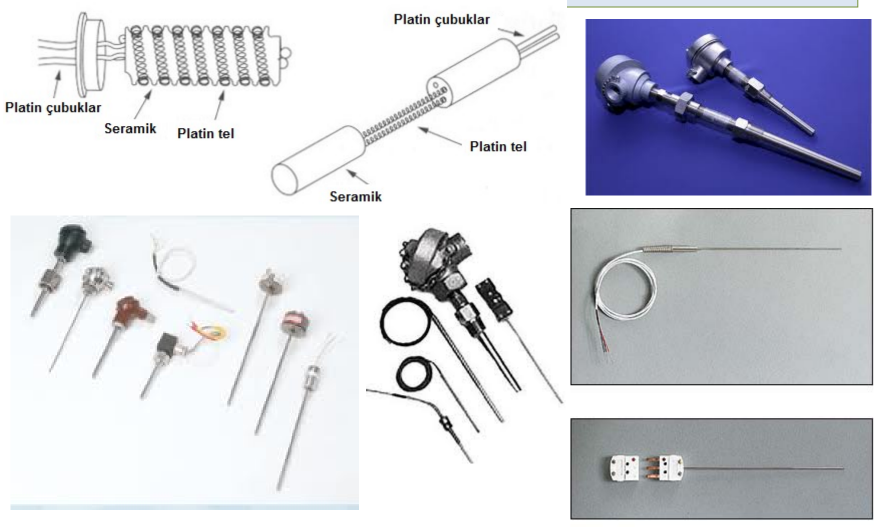
Cam ya da seramik bir çubuk üzerine çok ince tellerin (platinum) sarılması ile elde edilir.

Tellerin mekanik zorlamalardan ve korozyondan korunması gerekir. Bunu sağlamak için sensör kısmı Koruyucu kılıf içine konur.

RDT termometrelerde elektrik direnci, pratikte Wheastone köprüsü devresi kullanılarak ölçülür.



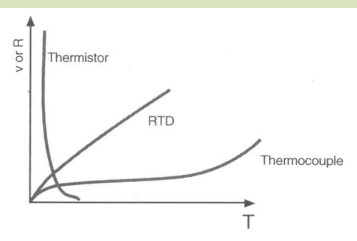
Tipik bir RTD - resistance temperature detectors



Typical RTD Probes

Termistörlerde sıcaklık ile dirençteki değişmeyi ölçer. Termistörler çok hassastırlar (RTDlerden 100 ve termolelemanlardan 1000 kat daha hassastırlar.)

•Küçük sıcaklık değişimini algılayabilir ve hızlıdırlar, hassas sıcaklık kontrolü ve birim zamandaki küçük sıcaklık farklarını algılayabilir. Yarı iletken seramiklarden (metal oksitkerden) yapılırlar. Sıcaklıkla direnç değişimi doğrusal değildir.



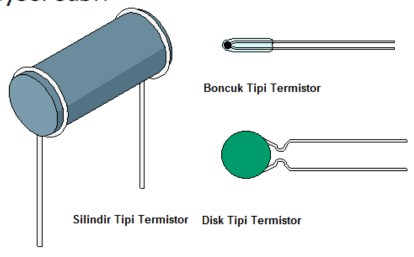
Termistörlerde Doğrusal olmayan davranış

- •Yarı iletken malzemeden yapılan termistorlerin elektrik direnci, bir çok metal malzemenin aksine sıcaklıkla azalır. Sıcaklık arttıkça termistörün direnci azalır. Bu değişim aşağıdaki bağıntı ile verilmiştir.
 - Sıcaklık artışı ⇒ düşük direnç

$$R = R_0 \exp\left(\beta \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0}\right)\right)$$

 $R: T'deki direnç, R_0: T_0'daki direnç,$

β: deneysel sabit B termistör malzemesinin cinsine göre 3500 K-4600 K arasında değişir.







Çeşitli termistörler

1. PTC Dirençler

Pozitif sıcaklık sabitine (PTC) sahip dirençler ısındığı zaman, direnç değeri büyür. Metaller, özellikle de baryum titamat ve fungsten bu özelliğe sahiptir. Çok değişik kullanım alanları vardır.

2. NTC Dirençler

NTC dirençler, ısındığı zaman direnç değerleri düşer, Germanyum, Silikon, ve metal oksitler gibi maddelerden üretilir. En çok tipler kullanılır.



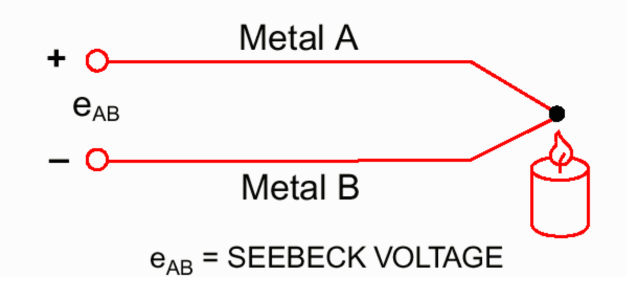
Çeşitli termistörler

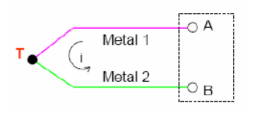
TERMOLEMANLAR (THERMOCOUPLE, ISIL

Elektriksel sıcaklık ölçme yöntemlerinden en çok kullanılanıdır. Isıl ciftin çalışma prensibi SEEBECK etkisi olarak bilinen termoelektriksel olaya dayanır.

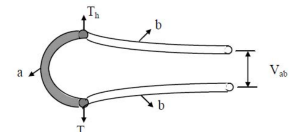
Seebeck' e göre farklı malzemelerden yapılmış iki iletken veya yarı iletkenin uçları birleştirilir ve elde edilen uçlar farklı sıcaklıklara maruz bırakılırsa uçlar arasında bir termik gerilim (elektromotor kuvvet,emk) meydana gelir. Bunun nedeni sıcak kaynaktan soğuk kaynağa doğru hareket eden elektronların doğurduğu elektromotor kuvvettir. Elektron akısına zıt yönde oluşan bu kuvvete "seebeck elektromotor kuvveti", olaya "Seebeck Termoelektriksel Olayı" ve bu şekilde oluşturulmuş devreye de "Isıl Çift (Termoeleman, Termocouple) Devresi" denir.

Voltaj sıcaklığın ve metal tiplerine bağlıdır. Düşük Sıcaklık farklarında, değişim lineer, büyük sıcaklık farklarında değişim lineer değildir.



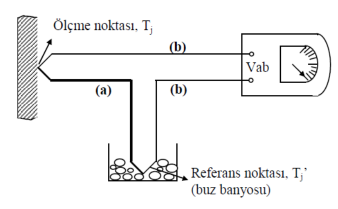


⇒ A ve B arasında zayıf bir gerilim meydana gelir.



 $T_h > T_o$ $V_{ab} = \alpha_{ab} \cdot \Delta T$ $\alpha_{ab} = Seebeck katsayısı (mV/°C)$ $\Delta T = sıcaklık farkı (°C)$

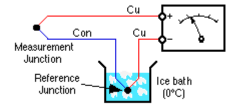
Isıl çift malzemeleri Şekil 2. de olduğu gibi bağlandığında uçlar arasında oluşan gerilim farkı ile sıcaklık arasında bir ilişki kurularak sıcaklık değeri tespit edilebilir. Gerilim ile sıcaklık arasındaki ilişki ısıl çiftler için aşağıdaki ifade ile verilir:



Şekil 5. Sıcaklık ölçümü için basit ısıl çift devresi

$$V_{ab} = \alpha_{ab}(T_j - T_j')$$

 V_{ab} = uçlar arasındaki gerilim farkı, (mV) α_{ab} =1sıl çift malzemelerinin seebeck katsayısı, (mV/K) T_j =ölçülmek istenen sıcaklık(°C) T_i '=referans sıcaklığı (°C)

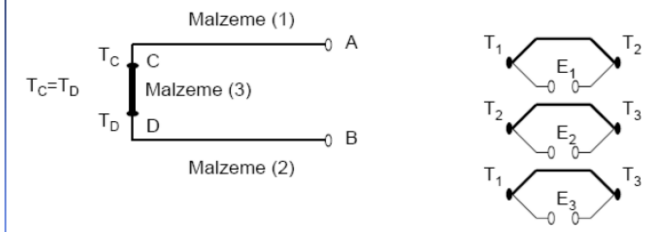


Traditional Thermocouple Measurement

Tipi	Sembol Kodu	Sicaklik aralığı
Bakır-Konstantan	(T)	-185ile+370
	Mavi/Kırmızı	
Kromel-Konstantan	(E)	0 ile 550
	Mor/Kırmızı	
Demir-Konstantan	(J)	0 ile 800
	Beyaz/Kırmızı	
Kromel-Alumel	(K)	300 ile 1100
	Sarı/Kırmızı	
Platin-Platin/Rodyum	(R), (S)	700 ile 1480
	Siyah/Kırmızı	

Tablo 3. En çok kullanılan İsil çift malzemeleri ve sıcaklık aralıkları

 Orta metal Kanunu: A ve B tellerinden oluşan bir termoelektrik devresine C malzemesinden yapılmış üçüncü bir tel bağlansın. Bu üçüncü telin bağlantı yerleri birbiri ile aynı sıcaklıkta ise, devrede oluşan emk değerinin, iki telin bulunduğu deveredeki emk değeri ile aynı olduğu gösterilebilir.

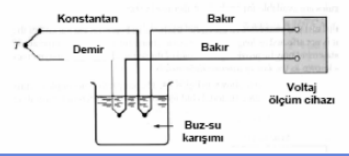


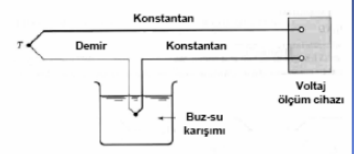
 Orta sıcaklık kanunu: Aynı bir termoelektirk devresinin uçlarına farklı sıcaklıklar etki etsin. Bu uçlara T₁ ve T₂ sıcaklıkları etki ettiğinde oluşan emk E₁; T₂ ve T₃ sıcaklıkları etki ettiğinde oluşan emk E₂ olsun. T₁ ve T₃ sıcaklıkları etki ettiğinde oluşan emk:

$$E_3 = E_1 + E_2$$

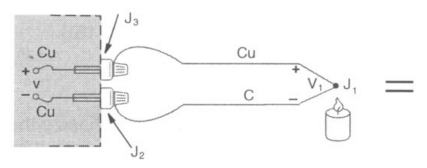
Özellikle laboratuarlarda termoeleman ile yapılan ölçmelerde referans uç, sıcaklığı 0 °C değerindeki atmosferik basınçta erimekte olan saf, demineralize su buzunun içine daldırılır.

Demir-konstantan (%60 Bakır, %40 Nikel)'dan yapılmış, ölçme ve referans uçlu termoeleman devrelerine ait örnekler:

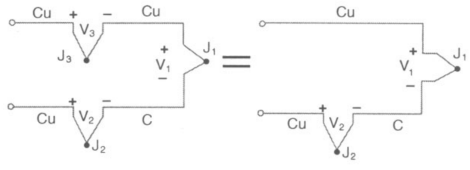


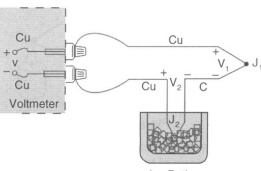


Termoelemanın iki referans ucu saf su buz banyosuna daldırılmış, ölçüm aleti ile bağlantılar bakır teller ile yapılmış. Ölçüm cihazı bağlantı noktaları farklı sıcaklıkta ise kullanılır. Termoelemanın bir referans ucu saf su buz banyosuna daldırılmış, ölçüm aleti ile bağlantılar konstantan teller ile yapılmış. ölçüm cihazı bağlantı noktaları aynı sıcaklıkta ise kullanılır.

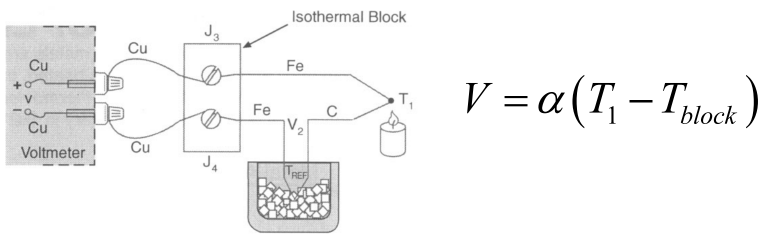


EQUIVALENT CIRCUITS





Ice Bath

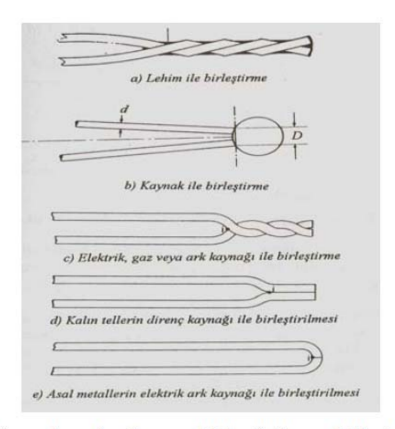


Termoeleman ile yapılan ölçmelerde, referans noktasının sıcaklığı termistör veya direnç termometresi gibi bir eleman yardımıyla da tespit edilir.

Bu elemanlarla belirlenen referans noktasının sıcaklık değeri, bilgisyar yardımıyla istenen sıcaklık doğrudan doğruya bulunabilir.

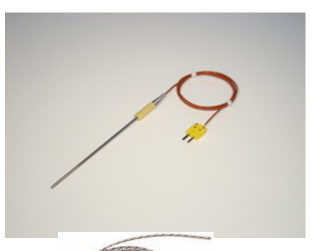
Bilgisyar yazılım dengelemeli (software compensation) adı verilen bu yöntem ile referans noktası sıcaklığındaki değişimlerin ölçmeler üzerindeki etkisi yok edilmiş olur.

Referans noktasındaki problemleri ortadan kaldıran software ve hardware yöntemleri birbirleri ile şöyle karşılaştırılabilir. Software yöntemi her çeşit termoelemana kolayca uygulanabilir, fakat sıcaklık bulunuşu için daha fazla işlem gerekir. Hardware yöntemi ile hızlı olmasına karşılık her bir termoeleman cinsi için ayrı kart gerektirir.



Şekil 1.5:Termokupol uçlarının birleştirilme şekillerine örnekler

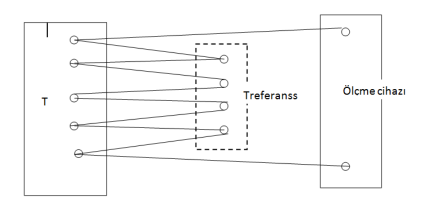
Ölçme Yöntemleri

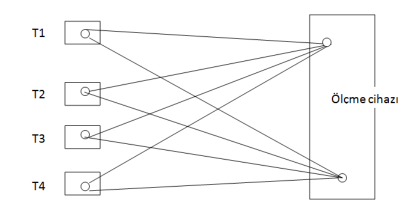






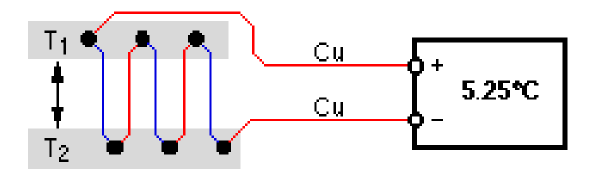






Seri bağlama (termopil): Sistemdeki emk artırılarak hassasivet artırılır.

Paralel bağlama: Ortalama



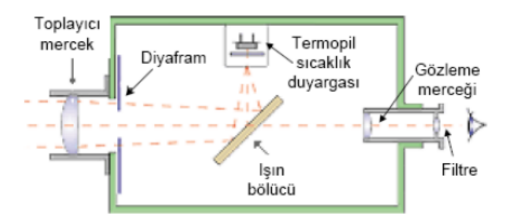
Sıcaklık farkı ölçmek

ISIL IŞINIM İLE SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (PİROMETRE)

Pratikte pirometre olarak adlandırılan bu temassız tip sıcaklık ölçerler, cisimlerden yayılan ısıl ışınımın tespitine dayanır. İki çeşit vardır. Toplam ışınım pirometresi, optik pirometre.

Toplam Işınım Pirometresi:

Sıcaklığı ölçülecek cisimden yayılan ısıl ışınım enerjisinin tamamının, ölçme cihazı içindeki sıcaklığı ölçülecek cisimden daha soğuk bir yüzey üzerine düşürülür ve cihaz içindeki bu yüzeyin sıcaklığının değişimi ölçülür.



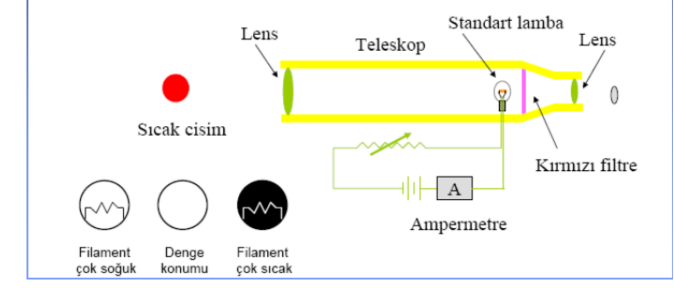
ISIL IŞINIM İLE SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (PİROMETRE)



ISIL IŞINIM İLE SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (PİROMETRE)

Optik Pirometre:

Sıcaklığı ölçülecek cisimlerden yayılan ışınımın görünür dalga boyunun değişimi ölçülür. Sıcaklığı ölçülecek cisimlerin yaydığı ışınımla, elektrikle ısıtılmış lamba filameninin karşılaştırılması prensibine dayanır. Filamene verilen akım şiddeti değiştirilerek sıcaklığı ölçülecek cisimle filamenın aynı renge getirilmesi sağlanır. Filamendan geçen akım, sıcaklığa göre kalibre edilip, cihaz üzerindeki miliampermetrenin ölçeği sıcaklık olarak ölçeklendirilmiştir.





Resim 1.1:Lambalı pirometre





İsil işinim esaslarına dayanır. Temassız bir şekilde cismin yüzeyindeki sıcaklık dağılımı ölçülebilir.

Işınım yayma sıcaklık ile değişir. Değişik sıcaklıklardaki ısıl ışınım yayma katsayısı yüzeylerde farklı renklerde olur. Renk değişimine göre sıcaklık tespit edilir.

Doğada bulunan her cisim bir enerji yayar. Görünür ışık en iyi bilinen elektromanyetik enerji biçimidir. Cisimlere bakıldığında, kırmızıdan mora değişen renk tayfı görülür. Bu renkler arasındaki temel fark dalga boyudur. Doğada bulunan tüm varlıklar sahip oldukları sıcaklığa bağlı olarak farklı dalga boylarında yoğunluk değişimi gösteren termal radyasyon olarak da adlandırılan elektromanyetik enerji yayarlar. Kırmızı rengin hemen üzerinde başlayan kızılötesi band içinde termal görüntüleme yapılan iki dalga boyu aralığı mevcuttur. Bunlar sırası ile "Orta Kızılötesi" ve "Uzak Kızılötesi" bantlarıdır.

Tüm nesnelerin termal radyasyon yayma özelliği dışında başka kaynaklardan gelen enerjiyi soğurma özelliğinin de olduğu bilinmektedir. Gündüz güneş tarafından ısıtılan nesnelerin sahip oldukları termal enerjiyi gece boyunca çevrelerine yaymaları buna örnek olarak verilebilir. Yayılan enerjinin hangi dalga boyunda yoğunlaştığı ve yayılan toplam enerji miktarı nesnenin sıcaklığına bağlıdır. İnsan vücudu ve çevremizde karşılaştığımız bir çok nesne 30°C civarında bir sıcaklığa sahiptir. Bu nesnelerden yayılan enerjinin önemli kısmı uzak kızılötesi bandında yer almaktadır.

Görüntüleme yöntemi olarak gözle görülmeyen infrared ışın enerjisini (ısıyı) esas alan ve görüntünün genel yapısını infrared ışın enerjisine göre oluşmuş renkler ve şekillerin belirlendiği görüntüleme sistemidir.

Genelde güvenlik amaçlı da kullanılabilir ama çok çeşitli sektörlerin de kullanımına açıktır. Özellikle ısıya güdümlü füze, gece görüş sistemleri ve benzeri askeri tekniklerin gelişmesi ile önemi artmıştır. Elektrik sektöründe ise, elektriksel problemlerin tespitinde kullanılır. Enerji sektöründe tesisat ve binalarda sıcaklık analizi için kullanılır.

Mimari alanda ise çelik yapılarda metal yorgunluğunun tespiti için, sıva altında oluşan küf nem veya çatlakların tespiti içinde kullanılır.

IR(kızıl ötesi) algılayıcılarıyla cisimlerin ısılarını algılarlar. Siyah beyaz veya renkli (kırmızı sıcak, siyah soğuk) gibi renklerden siyah - kırmızı arasında oluşan bir görüntü verir.

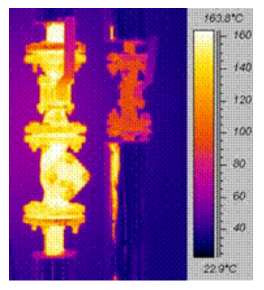
Kızıl ötesi sıcaklık ölçen cihazlar, birisi ısıl ışınımı tarayan bir kamera, diğeri ısıl görüntüyü gösteren ekran kısmından oluşur.

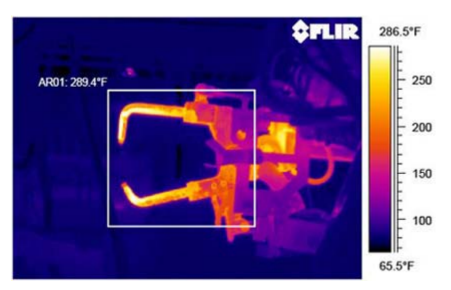












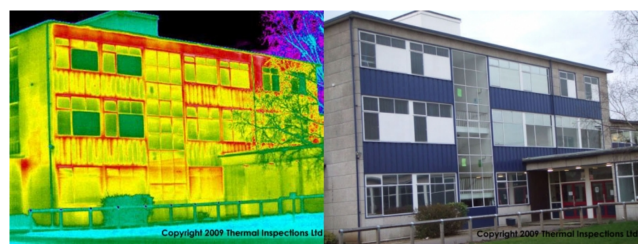




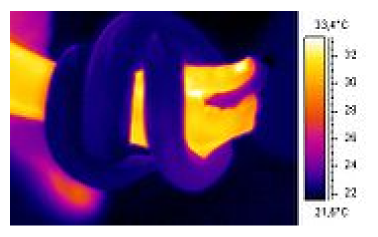
43

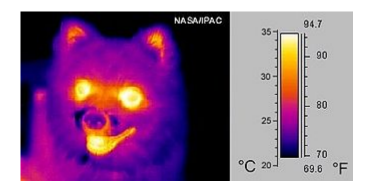






Termal Kamera ile Binalarda Sıcaklık Analizi Yaptırılarak Isı Kayıp Bölgeleri Tespit Edilir.





•Bir insan tarafından tutulan yılanın termografik resmi



SIVI KRİSTAL SICAKLIK ÖLÇERLER

Tabiattaki bazı organik maddeler, katı, sıvı ve gaz fazından başka katı ve sıvı özelliklerine aynı anda sahip olduğu bir başka fa durumuna sahiptirler. Bu faz durumu sıvı kristal faz durumudur.

Sıvı Kristali Nedir?

Yapı olarak katı özellikleri taşırlar fakat görünüş olarak sıvıdırlar. Bu yapılar Sıvı Kristaller olarak adlandırılır. Moleküllerinin diziliş biçimlerine göre hareket ederler. Bu moleküller 3 farklı şekilde dizilirler.

1- SMETIC

Moleküller yatay olduğu kadar dikey bir hat üzerinde sıralanmıştır.

2- NEMATIC

Moleküller sadece dikey bir hatta sıralanmıştır.

3. CHOLESTERIC

Nematic tipindeki sıralanış her tabaka için yatay fakat yönleri dikey yöne doğru atlayarak spiral olarak sıralanmışlardır.

SIVI KRİSTAL SICAKLIK ÖLÇERLER

Endüstride kullanılan birçok ticari yağlar ve hayvan vücudundaki protein ve yağlar sıvı kristal durumundadır. Sıvı kristallerin renkleri, kırmızıdan mora kadar değişmektedir. Sıcaklıkla Renk değişimi tersinir bir işlemdir.

Sıvı kristaller kullanılarak, sıcaklık ölçülmesi ve görüntü elde edilmesinde kullanılmaktadır.

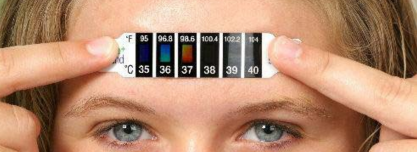
Sıvı kristal sıcaklığı ölçülecek cisim üzerine sürülerek gözlenmesi ve fotoğrafı alınabilir.

Teknikte sıvı kiristal cisim üzerine sürülür ve cisim üzerindeki sıcaklık dağılımı görünür hale gelir. Dış etkilerden korumak için sıvı kristalin üzeri polivinil alkol ile kaplanır.

Sıvı kristalli ikinci tip sıcaklık ölçerlerde cisimlerden yayılan kızıl ötesi ışınlar, sıvı kristal ile temasta olan ve kızıl ötesi ışınları absorbe eden bir levha üzerine düşürülür. Sıvı kristal kısmının gözlenmesi ile sıcaklık bölgeleri rahatça izlenebilir.

SIVI KRİSTAL SICAKLIK ÖLÇERLER













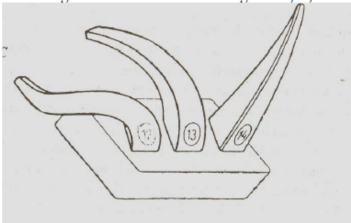
ŞEKİL DEĞİŞİMİ İLE SICAKLIK DEĞİŞİMİ

Seger sıcaklık ölçerleri olarak da adlandırılır. Çeşitli malzeme karışımlarından hazırlanmış bazı geometrik şekillerin belirli sıcaklılarda şekillerinin bozulmasına dayanır. Özellikle toprak (seramik) sanayisindeki, pişirme fırınları içindeki sıcaklıkların ölçülmesinde, termoeleman, pirometre yerine seger koni veya pirmaidleri yaygın olarak kullanılır. Ölçme hassasiyetleri fazla olmamasına rağmen bu tip sanayiler için yeterlidir.

Sıcaklık kontrolü veya ölçümü yapılacak olan firinin içine konmadan önce, bu piramit veya koniler numara sırasına göre, bir miktar plastik çamur aracılığı ile bir plaka üzerine dizilirler.

Fırının içindeki piramitler veya koniler fırının gözetleme deliğinden sürekli izlenirler. Fırın sıcaklığı arttıkça sıra ile piramit veya koniler eğilmeye ve yatmaya başlarlar. Tavlama sıcaklığına ulaşıldığında koni veya piramidin sivri ucu ergir veya eğilir. Böylece iş parçasının da tavlama sıcaklığına ulaştığı sonucuna varılır.

Örneğin şekil 1.4'teki piramitlerin sırasıyla 12,13 ve 14 numaralı piramitler olduğunu kabul edersek firinin sıcaklığının 1360 °C civarında olduğunu söyleyebiliriz.



Şekil 1.4: Ergime sıcaklığına ulaşan, ucu eğilmiş piramit

Seger piramit ve konileri aynı zamanda diğer sıcaklık ölçme araçlarının kontrol edilmelerinde de kullanılırlar.

KUVARZ KRİSTAL TERMOMETRESİ

Sıcaklık değişimi ile kuvarz kristalin rezonans frekansındaki değişimin ölçülmesi prensibine dayanır, çok hassas (0.001 °C) termometrelerdir.

RENK DEĞİŞİMİ İLE SICAKLIK ÖLÇÜMÜ

Çeşitli madeni tuzların belirli sıcaklıklarda renk değişimlerinden yararlanarak bu değişimlerinden yararlanarak bu değişim noktalarına karşı gelen değerlerde sıcaklık ölçmek mümkündür. Sıcaklık ölçerler, yapışkan şerit olarak bulunur.

Bu tür sıcaklık ölçerler tek kullanımlıktır. Ekonomiktirler, elektronik devrelere, elektrik motorlarına, uçak motorları üzerine, hassas ilaç üzerlerine uygulanırlar.

Kullanma, taşıma ve depolama esnasında elemanlardaki aşırı ısınma tespit edilebilir veya bu elemanın hangi bir anda sıcaklık nedeniyle zarara uğradığı tespit edilir.