

BaKon

BK3300A

AKILLI KURŞUNSUZ LEHİM İSTASYONU YÜKSEK
FREKANSLI ISITMA BÜYÜK TERMO TELAFİSİ

Kullanma Kılavuzu V1.1

İÇİNDEKİLER

Dikkat	1
Kutu İçeriği	2
Yüksek Frekanslı Lehim Özellikleri.....	2
Parça İsimleri	3
Kurulum ve Çalıştırma	3-5
Sıcaklık Ayarı.....	4
Anlık Sıcaklık Ayarı	5
Parametre Ayarı.....	5-7
Şifre Ayarı.....	5-6
Çalışma Modu Ayarı.....	7
Sıcaklık Ve Isı Geri Kazanım (kalibrasyon) Grafiği.....	8
Uyku Modu.....	8
Parametre Ayarı Akış Şeması.....	9
Yüksek Frekanslı Havya Kullanımı.....	10
Uygun Havya Uçlarının Seçin.....	10
Havya Sıcaklığı.....	10
Temizlik	10
Havya Uçlarının Bakımı	
Ucu Kontrol Etmek Ve Temizlemek.....	11
"İslatma" ucunu Geri Yükle	11
Havya Ömrünü Uzatma	12
Hata Mesajları.....	12
S-E Hata Sensörü.....	12
H-E Sıcaklık Sensörü	12
Sorun Giderme.....	12-13
Isıtıcı, Sensör Ve Lehim Hasarını Kontrol Etmek	14-15
Isıtıcı Ve Sensör Aksesuarlarının Hasar Görmesi.....	14
Yüksek Frekanslı Lehimin Sökülmesi.....	14
Isıtıcı Ve Sensörün Direncinin Ölçülmesi	15
Isıtıcıyı Değiştirdikten Sonra Kontrol	15
Yüksek Frekanslı Lehim Hasarı	15
Sigorta Değiştirilmesi.....	15

UYARILAR

Dikkat

Yangın tehlikesi kişisel ve çevresel güvenliğinize tehlike oluşturabilecek durumların yaşanmaması için aşağıdaki yönergelere uyunuz

- 1. Çalışmanız bittiğinde cihazın güç kablosunu mutlaka prizden çıkartınız!!!
- 2. Orjinal Bakon yedek parça ve aksesuarlar kullanınız.
- 3. Arıza durumunda yetkisiz kişilerce cihaz'a müdahale ettirmeyiniz. cihaz ile birlikte verilen Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun ve formdaki yönergeleri takip edin.
- 4. Bakon istasyonun güç kablosunu mutlaka topraklaması olan bir priz'e takınız, topraklaması olmayan prizlerde kesinlikle kullanmayınız.
- 5. Cihaz çalıştığında muhtemel yüksek sıcaklık olan 400C ye kadar ulaşabileceğinden havya kol metal aksamına kesinlikle çıplak elle dokunmayın vücudunuzu temas ettirmeyin, aksi halde ciddi yanıklara maruz kalırsınız, çalışma ortamı içerisinde ve yakınında yanıcı patlayıcı gaz ihtiva eden nesnelere bulundurmuyunuz.
- 6. Cihazı kullanmadığımız zamanlarda açık bırakmayınız.

Kutu İçeriği

	Adet
Ana Ünite	1 Adet
Havya	1 Adet
Havya Sehpası (Temizleme Topu/Sünger Dahil)	1 Adet
220 V Güç Kablosu	1 Adet
Topraklama Kablosu	1 Adet
Kullanım Kılavuzu	1 Adet
Garanti Belgesi	1 Adet

Özellikler

	Yüksek Frekanslı Lead Free Lehim İstasyonu
Güç	150W
Giriş Voltajı	<input type="checkbox"/> AC 230V <input type="checkbox"/> AC 110V
Çıkış Voltajı	36V
Sıcaklık Aralığı	Bkz. Çalışma Modu P7
Maksimum Ortam Sıcaklığı	40 °C
Sıcaklık Stabilitesi	± 2 °C (Yüksüz ve hava akışı yok)
Kasa Malzemesi	Alüminyum
Boyutlar	215 X 26 X 06 mm

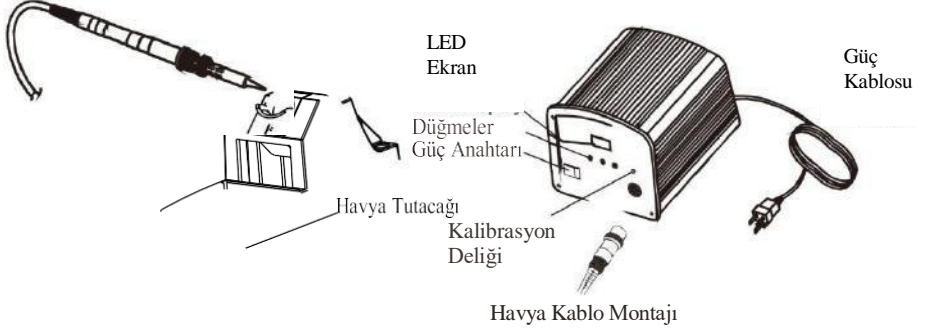
Havya İstasyonu

Voltaj Derecesi	36V
Zemine Karşı Uç Direnci	<2Ω
Topraklama Voltajı İçin Uç	<2mV
Isıtıcı	Yüksek Frekanslı Vorteks
Kablo	1.8 m
Havya Uzunluğu (Kablo Dahil Değildir)	190mm
Ağırlık	3.9Kg

- Uç sıcaklığı 191/192 termometre ile ölçülmüştür.
- Bakon, ürünle ilgili herhangi bir değişiklik ve nihai açıklama için saklı haklara sahiptir.Bu kılavuzdaki resimler sadece referans amaçlıdır.

Parça İsimleri

Havya Kablo Montajı



Kurulum ve Çalıştırma

Dikkat: Lehim istasyonunu bağlayıp sökerken, istasyonu korumak için lehimleme istasyonunu kapatmayı unutmayın.

Yüksek Frekanslı Havya İstasyonu

1. Havya sehpasını çıkarın ve lehim süngerini yerleştirin
2. Süngeri ıslatın, ardından suyu sıkın, havya sehpasına yerleştirin (Bkz. Şekil 2), ayrıca süngerin her zaman nemli olması için sünger'e su ekleyebilirsiniz.

Bağlantı

3. Havya kolunu lehimleme istasyonundaki soket'e takın
4. Havyayı havya sehpasına koyun

Delige yerleştirin:

Saat yönünde çevirin:

1. Güç kablosunu topraklı bir duvar prizine takın.
2. Gücü açmadan önce havya kolunu cihaza taktığınızdan emin olun.
3. Önceden ayarlanmış sıcaklık 320C dir, sıcaklık sabitlendiğinde ısınma göstergesi yanar.

Sıcaklığı Ayarlamak

Normal Sıcaklık Ayarı

Uyarı: Sıcaklığın ayarlanabildiğinden emin olun (Şifre girerek), ayar yapıldıktan sonra lehim istasyonu ayarlanan sıcaklıkta çalışır.

1. Soldaki sayı (yüzler) yanıp sönene kadar en az 1 saniye boyunca "*" düğmesine basın, ayarı başlatmak için yüzleri ayarlayın.



Ör; 400 C'yi 350 C'ye değiştirin

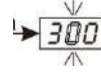
1. Doğru değeri seçmek için Yukarı ve Aşağıya basın.(Aşağıya bakın)



Aşağı/Yukarı
Basın



"*" Düğmes
ine Basın

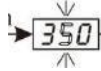


Yüzlü sayıları onaylamak için* tuşuna basın, onlar hanesi yanıp söner ve ayar için hazırdır.

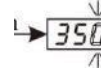
1. Doğru değeri seçmek için Yukarı ve Aşağı'ya basın. (Aşağıya bakın)



Aşağı/Yukarı
Basın



"*" Düğmes
ine Basın



Onluk sayıları onaylamak için * tuşuna basın, birler basamağı yanıp söner ve ayara hazırdır.

1. Birimler basamağını ayarlamak için aynı adımları tekrarlayın ve ayarı tamamlamak için* tuşuna basın.

“*”Düğmesine Basın



Buraya basın

- Ayarlanan sıcaklık hafızasını girin
- Ayarlanan sıcaklığı göster
- Sıcaklık kontrolünü başlat

Not: Ayar sırasında ünite kapatılırsa ayar geçerli değildir. Ayar değeri kabul edilebilir aralığı aşarsa, yüzük ayara geri döner ve tüm değeri sıfırlamanız gerekir.

Anında Sıcaklık Ayarı

Sıcaklığı Artır

▲ düğmesine basın ve bırakın, sıcaklık 1°C artar, basılı tutun, sıcaklığı koruyun ideal değere ulaşana kadar artırın, bırakın.

Sıcaklığı Azalt

▼ tuşuna basın ve bırakın, sıcaklık 1°C azaltın, basılı tutun, sıcaklık ideal değere ulaşana kadar düşmeye devam edin, bırakın.

Parametre Ayarları

Parametreler ayarlanabilir.

Şifreyi Belirle

Varsayılan şifre 0000'dır, bu sıcaklıkta şifre olmadan sıcaklık ayarlanabilir, yetkilendirme gerekiyorsa, lütfen şifreyi sıfırlayın

Yeni Şifre Belirle

1. Gücü kapatın, A ve T'ye aynı anda basın, ardından açın
2. C görüntülenene kadar A ve T tuşlarına basın
3. Yeni şifreyi belirlenmek için hazır

Eski Şifreyi Girin

4. *,--e basın ve yüz hanesi yanıp söner, ▲ ve ▼ tuşlarına basarak yüzlik rakamı girin, spesifik adımlar için lütfen sıcaklık ayarına bakın

Not: Şifreyi girdikten sonra verileri kaydetmek için * tuşuna basın.

Yanlış Şifre Girildi

5. yanlış şifre girildikten 1 saniye sonra lehim istasyonu çalışma moduna geri döner.

Doğru şifre girildi

6. Parolayı girdikten sonra, görüntüleniyorsa, parola doğrudur. 6 saniye sonra lehim istasyonu çalışma moduna geri döner.

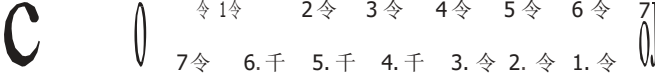
Yeni Şifreyi Girin

7. Görüntülendiğinde * tuşuna basın ve yeni şifre belirlemeye hazır olduğunu gösterir, şifreyi seçmek için ▲ ve ▼ tuşlarına basın, adımlar için lütfen sıcaklık ayarına bakın.
8. 3 haneli şifre seçildikten sonra * tuşuna basın ve görüntülenene kadar yeni şifreyi tekrar girin
9. Girilen şifre aynı ise yeni şifre kaydedilir.
10. Aynı değilse, görüntülenen parolayı sıfırlamanız gerekir.

Not: Şifre 0-9 sayıları arasında kabul edilebili

Çalışma Modu Ayarı

□□ görüntülediğinde, .A ve T'ye aynı anda basın. 亡网 gösterildiğinde, çalışma modu ayarına hazırdır (her sayı belirli bir çalışma moduna karşılık gelir), .A'ya basın. veya aşağıdaki gibi değişen doğru sayıyı seçmek için T'ye basın.



Verileri kaydetmek için * tuşuna basın. Sayı aşağıdaki çalışma moduna karşılık gelir. Not :X, varsayılan çalışma modunu ifade eder.

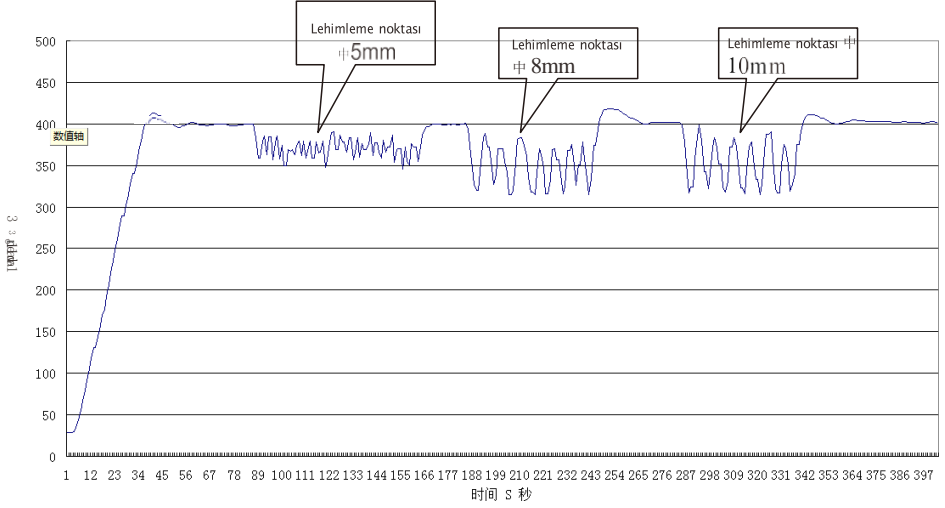
Uyarı: Yüksek sıcaklıktaki lehimleme, rezistans ve uç ömrünü kısaltabilir, düşük sıcaklıkta lehimleme üzerinde çalışmanızı öneririz.

Çalışma Modu Ayarı

Çalışma Modu	Havaya İstasyonu	Sıcaklık Aralığı	Notlar
	Elektromanyetik Havaya	200-c -420-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	200-c -420-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya Veya Çok Büyük Uçlar Kullanan Lehim İstasyonu	200-c -420-c	
	Elektromanyetik Cımbız Ve Tel St N Pper	so-c -600-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	50°C-420°C	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	so-c -420-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	200-c -480-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	200-c -480-c	C/W uyku ve Otomatik kapanma
	Elektromanyetik Havaya	200°C-420°C	
	Elektromanyetik Havaya	200-c -420-c	
	Havaya Veya Çok Büyük Uçlar Kullanan Lehim İstasyonu	200-c -420-c	
∞	Büyük Uçlar Kullanan Havaya Veya Lehi	so-c -600-c	
∞	Elektromanyetik Havaya	so-c -420-c	
∞	Elektromanyetik Havaya	50°C-420°C	
∞	Elektromanyetik Havaya	200°C-480°C	
∞	Elektromanyetik Havaya	200°C-480°C	

Not: Varsayılan Çalışma Modu 6'dır.

Sıcaklık Gerikazanım Grafiği



Zaman- Saniye

Sıcaklık Kalibrasyon Grafiği

Uyku Fonksiyonu

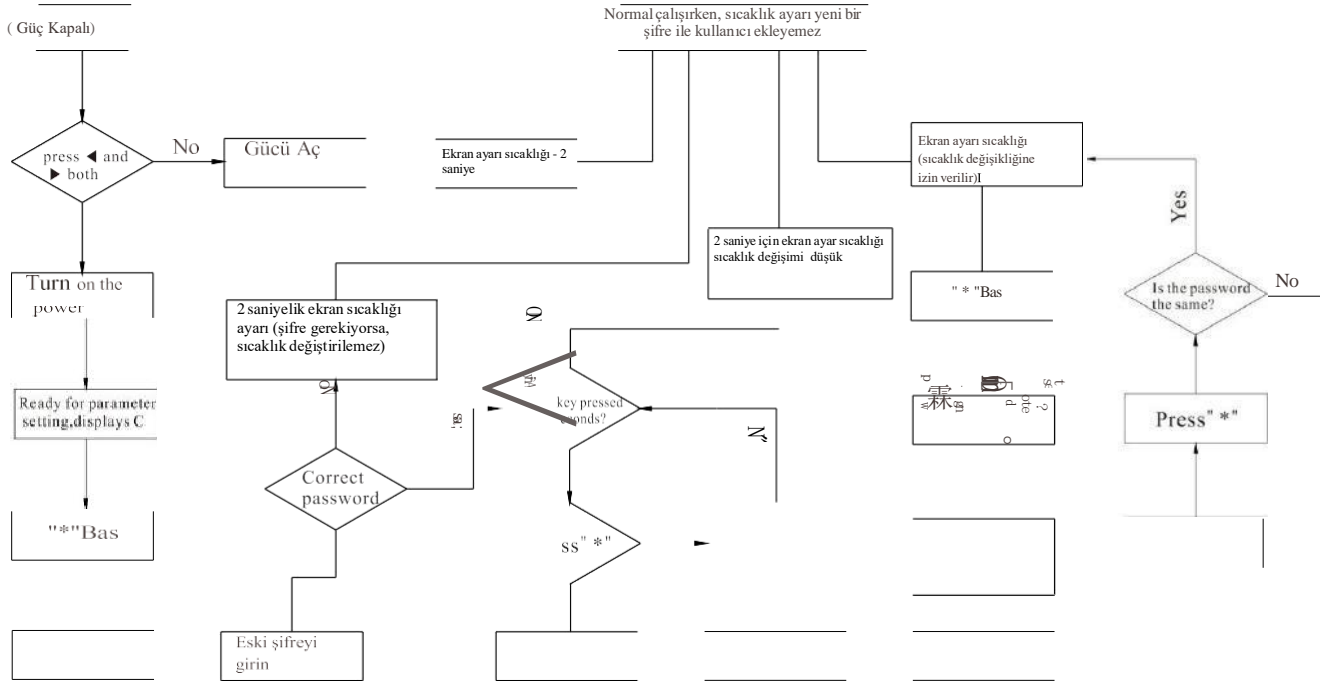
Çalışma modunu ayarladıktan sonra, lehim istasyonu uyku moduna girer, 20 dakika boшта kalır ve aynı zamanda uç sıcaklıkları 200°C'ye (ayar sıcaklığı >200°C ise) veya 50°C'ye (ayar sıcaklığı <200° ise) düşer. C).

Lehim istasyonunu uyandırmanın üç yolu:

1. Herhangi bir tuşa basın
2. Gücü kapatın ve lehim istasyonunu yeniden başlatın
3. Havya kolunu sehpa dan alın

Lehim istasyonu 40 dakika için uyku moduna girerse, otomatik olarak kapanacaktır.

Parametre Ayar Akış Şeması



Yüksek Frekanslı Havya Kullanımı

Lehimleme için uygun ucu seçin

1. Uçlar ve lehim bağlantısı arasındaki temas alanını maksimuma çıkaran bir uç seçin. Temas alanını maksimize etmek en verimli ısı transferini sağlar; operatörlerin hızlı bir şekilde yüksek kaliteli lehim bağlantıları üretmesini sağlar.
2. Lehim bağlantısına iyi erişim sağlayan bir uç seçin, daha kısa uç uzunlukları daha hassas kontrol sağlar. Yoğun nüfuslu panoları lehimlemek için daha uzun veya açılı uçlar gerekebilir.

Lehim sıcaklığı

Yüksek lehimleme sıcaklıkları ucu bozabilir. Mümkün olan en düşük lehimleme sıcaklığını kullanın. Mükemmel termal geri kazanım özellikleri, düşük sıcaklıklarda bile verimli ve etkili lehimleme sağlar. Bu ayrıca lehimlenen öğeyi termal hasardan korur.

Yüksek Frekanslı Havyanın Kalibre Edilmesi

Havya, lehimleme değiştirildikten veya ısıtma elemanı veya ucu değiştirildikten sonra yeniden kalibre edilmelidir.

Kalibrasyon için lehimleme termometresi test cihazı kullanın

1. Sıcaklığı 350°C'ye ayarlayın
2. Sıcaklık stabilize olana kadar bekleyin, CAL potansiyometre fişini çıkarın
3. Sıcaklık sabitlendiğinde, uç termometresi 350°C'lik bir sıcaklık gösterene kadar vidayı (istasyonda CAL işaretli) ayarlamak için düz kenarlı (-) bir tornavida veya küçük artı (+) tornavida kullanın. Sıcaklığı artırmak için vidayı saat yönünde ve sıcaklığı azaltmak için saat yönünün tersine çevirin. CAL pot tapasını değiştirin.
4. * T ve .a tuşlarına basın. 1 saniye boyunca aynı anda 2 telafi numarası görüntüleyin, doğru numarayı seçmek için T veya .a'ya basın.

□ Uç sıcaklığını ölçmek için BAKON BK191 termometresini tavsiye ederiz.

Temizlik;

Uçtan oksitler ve karbürler gibi, ucu bir temizleme topuyla düzenli olarak temizleyin.

Lehim ve flux uca zarar verebilir. Bu kirlilikler, kusurlu bağlantılara neden olabilir veya ucun ısı iletkenliğini azaltabilir. Lehimlemeden sonra, lütfen ucu temizleyin ve yeni lehimle kaplayın, bu uçların oksitlenmesini önlemeye yardımcı olur.

Ucu sürekli temizleyin

1. Sıcaklığı 350°C'ye ayarlayın.
2. Sıcaklık dağıldığında, ucu temizleme topuyla temizleyin ve ucun durumunu kontrol edin.
3. Ucu lehim kaplı kısmında siyah oksit varsa, yeni lehim (akı içeren) uygulayın ve ucu temizleme topunun üzerine silin. Oksit tamamen çıkana kadar tekrarlayın. Yeni lehimle kaplayın. Lehim, lehimini ve ucu oksidasyondan korur ve ucun ömrünü uzatır.
4. Uç deforme olmuşsa veya aşırı derecede aşınmışsa, yenisiyle değiştirin.



Not: Oksidi çıkarmak için asla ucu eğelemeyin .

Bir "topaklanma" ucu, lehimle ıslatılmayan bir uçtur. Bu, kaplamayı oksidasyona maruz bırakır ve ucun ısı transfer verimini düşürür.

"Topaklanma" aşağıdakilerden kaynaklanır:

- Boşta çalışırken ucun taze lehimle kapatılmaması.
- Uzun süre yüksek uç sıcaklıkları
- G cinsinden lehimleme sırasında tamamen erimez.
- Ucu kirli veya kuru sünger ve bezlerle silmek (Her zaman temiz, ıslak, endüstriyel sınıf, kükürt içermeyen sünger veya top kullanın)
- Lehimdeki, demir kaplamadaki veya lehimlenecek yüzeylerdeki kirlilikler

Oluşan "Topaklanma"ları temizleyin

1. Ucu lehim kolundan çıkarın ve ucun soğumasını bekleyin.
2. 80-kumlu aşındırıcı poliüretan köpük stoku veya 100-kumlu zımpara bezi ile uçtaki oksitleri çıkarın.
3. Yeni açığa çıkan demir yüzeyin etrafına reçine çekirdek lehimini (0,8 mm veya daha büyük) çözgü, ucu sapın içine sokun ve istasyonu açın.

Uç Ömrünü Uzatın

1. Her kullanımdan sonra ucu yeni lehimle kaplayın. Bu, ucu oksitlenmeye karşı korur ve uç ömrünü uzatır.
2. Mümkün olduğu kadar düşük sıcaklık deneyin.
3. İnce uçlu uçları yalnızca gerektiğinde kullanın. İnce hassas uçlardaki kaplama, kalın uçlardaki kaplamaya göre daha az dayanıklıdır.
4. Ucu farklı alanlarda kullanmayın. Ucu bükme kaplamanın çatlamasına ve uç ömrünün kısalmasına neden olabilir.
5. İş yapmak için gereken minimum aktivasyon akısını kullanın, uç plakasına 1 derece daha aşındırıcı olan aktivasyon akısını ekleyin.
6. Sistemi kullanılmadığında kapatarak uç ömrünü uzatın.
7. Uca basınç uygulamayın. Hareket basıncı daha fazla ısıya eşit değildir. Isı transferini iyileştirmek için uç ve lehim eklemi arasında bir termal köprü oluşturmak için lehim kullanın.
8. Islak süngerin içinde temiz bakır tel bilye kullanın çünkü su ucu zedeleyebilir.

Hata Mesajları

Üniteyle ilgili bir sorun olduğunda çeşitli hata mesajları görüntülenecektir. Eğer aşağıdaki mesaj görüntüleniyor, sorun giderme kılavuzuna bakın.

S-E Sensor Hatası

Sensörde bir bağlantı kesilmesi veya devresinin işlev bozuklukları meydana gelirse, bir hata mesajı SE görüntülenir ve akımın havaya aktarılması durdurulur.

H-E Rezistans Hatası

Ekran H-E gösterirse havaya ısınmaz, rezistans hasarlıdır.

Voltaj kullanıldığında, standart voltaj veya 190Dge'den büyük güç kapsamında değildir. Ekran H-E Gösterilir.

Sorun Giderme

Uyarı: Servis yapmadan önce güç kablosunu çıkarın. Bunun yapılmaması sonucu elektrik çarpması meydana gelebilir.

Kontrolör hasarlıysa, kişisel yaralanmayı veya ünitenin hasar görmesini önlemek için kalifiye bir kişi veya yetkili servis temsilcisi kontrol etmelidir.

Problem 1: Birim Çalışmaması

I. Güç kablosunun gevşek olup olmadığını kontrol edin, evet ise yeniden takın.

2. Sigortanın yanmış olup olmadığını kontrol edin, lütfen yeni bir sigortayı değiştirin.
Lütfen sigortanın neden yandığını aşağıdaki gibi kontrol edin:

- Yüksek frekanslı havyanın içinde kısa devre mi oldu?
- Topraklama kablosu ısıtıcıya temas ediyor mu?
- rezitansın ucu bükülmüş mü?

3. Kablonun kırık olup olmadığını kontrol edin, evet ise lütfen yeni bir kablo ile değiştirin.

Sorun 2: Uç ısınmıyor. "Sensör Açık Hatası" şeklinde görüntülenir.

1. Havya kordonun gevşek olup olmadığını kontrol edin. Evet ise, lütfen yeniden bağlanın.
2. Kablonun ve bağlantı fişinin bozuk olup olmadığını kontrol edin. Lütfen Yüksek frekanslı lehimin hasarına bakın.
3. Sensörü kontrol edin; lütfen rezistans ve sensör hasarına bakın.

Sorun 3: Uç aralıklı olarak ısınmıyor

1. Havya kordonunun gevşek olup olmadığını kontrol edin. Evet ise, lütfen yeniden bağlanın.
2. Kablonun ve bağlantı fişinin bozuk olup olmadığını kontrol edin. Lütfen Yüksek frekanslı lehim hasarına bakın

Problem 4: Lehim ucu topaklanması

1. Uç sıcaklığını çok yüksek kontrol edin, evet ise uygun sıcaklığa ayarlayın.
2. Ucun temizlenip temizlenmediğini kontrol edin, "Uç Bakımı" bölümüne bakın

Sorun 5: Uç sıcaklığı çok düşük

1. Ucun oksitle kaplı olup olmadığını kontrol edin, bkz. "Uç Bakımı".
2. Havyanın doğru kalibre edilip edilmediğini kontrol edin, lütfen yeniden kalibre edin.

Sorun 6: Rezistans hatası "HE". görüntüleniyor

1. Havyada uç olup olmadığını kontrol edin; değilse, havyaya bir uç yerleştirin.
2. Kablonun ve bağlantı fişinin bozuk olup olmadığını kontrol edin. Lütfen Yüksek frekanslı lehim hasarına bakın
3. Sensörü kontrol edin, lütfen rezistans ve sensör hasarına bakın

Sorun 7: Sıcaklık göstergesi yanıp sönüyor

1. Kablonun kırık olup olmadığını kontrol edin. Lütfen yüksek frekanslı lehim hasarına bakın.
2. Lehim noktasının çok büyük olup olmadığını kontrol edin, evet ise; lütfen daha yüksek güç tüketimine sahip başka bir lehim istasyonu kullanın.

Sorun 8: Sıcaklık ayarlanamıyor

1. Sıcaklığın şifre ile kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin, eğer öyleyse kilidi açın. Parolayı unutursanız, lütfen parolayı girin, bkz. ■Parola Ayarı

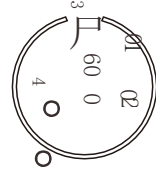
2. Hatalı işlem olursa kendini koruma programı devreye girecektir, lütfen kapatın ve lehim istasyonunu yeniden başlatın.

Rezistans ve kablo tertibatının kırılıp kırılmadığını kontrol edin

Havya kol bağlantı soketinin istasyondan çekin, Pim ve pim arasındaki direnç değerini ölçün:

A ve B arasındaki direnç değeri aşağıda listelenen direnç değeri ile aynı değilse ısıtıcı, sensör veya bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekir. Lütfen yüksek frekanslı havya sökme prosedürünü takip edin. "C" nin direnci aşağıda listelenen direnç değerinden büyükse, lütfen oksidi zımpara kağıdı ve çelik bilye ile temizleyin.

5	< I n (normal)
2	< IOQ (normal)
1	> 2 0



rezistans Ve Sensör Aksesuarlarının Hasar Görmesi

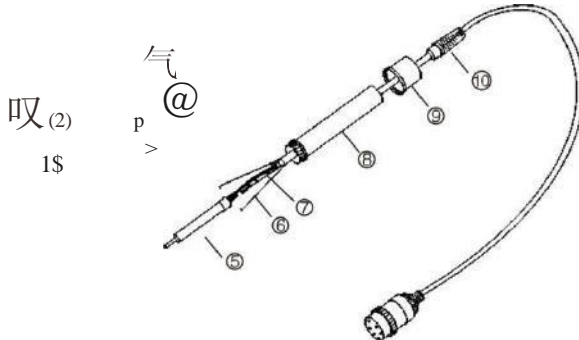
A. Yüksek frekanslı havyayı sökün

1. Vidayı saat yönünün tersine gevşetin, çelik kılıfı (2) ve lehim ucunu dışarı çekin ®

2. Somunu saat yönünün tersine @ sökün, somunu havyadan çıkarın.

3. rezistans ® ve bağlantı kablosunu (11) havyadan çıkarın. ®

4. rezistansı metal alet (pense gibi) yerine ısıya dayanıklı ped ile havyadan çıkarın.



rezistans Ve Sensörün Direncinin Ölçülmesi

rezistans sıcaklığı oda sıcaklığına döndüğünde direnci ölçün, lütfen Excel 2'ye bakın.

Değiştirdikten sonra kontrol edin

rezistansı değiştirdikten sonra lütfen aşağıdaki maddelerle devam edin:

1. Pin 1 ile pin4 /pin2 , pin5ve pin1/2 arasındaki dirençleri ölçün, direnç oo olmalıdır, direnç oo değilse ısıtıcı sensöre veya dış kapağa dokunabilir, istasyon çalışmayacaktır.
2. Kablonun bozulmadığından ve topraklanmış kablunun doğru bağlandığından emin olmak için "a" "b" ve "c" dirençlerini ölçün.

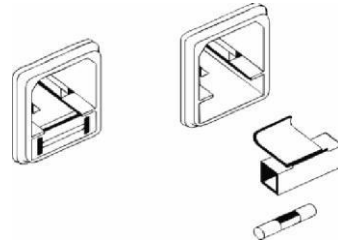
Yüksek Frekanslı Havya Hasarı

Aşağıdaki iki yöntemle yüksek frekanslı havyanın gücünü ölçün,

- I. Gücü açın, Bağlantı kablosunun her parçasını sallamaya veya sarmaya çalışın. Isıtıcı LED gösterge ışığı yanıp sönüyorsa bağlantı kablosu değiştirilmelidir.
2. Soketteki demir fişin pinleri ile kurşun teller arasındaki direnci ölçün.Pini-mavi, Pin2-kırmızı, Pin3-koruyucu tel, Pin4-beyaz,Pin5-siyah, Pin 6- yeşil. 1n'den fazla, direnç 1'in üzerindeyse veya =, kabloyu değiştirin.

Sigorta Değişimi

1. Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın
2. Sigorta kapağını çıkarın
3. Hasarlı sigortayı çıkarın.
4. Yeni sigortayı değiştirin.
5. Sigorta kapağını geri takın.



Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON Havya İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON Havya İstasyonu

Model: BK999.N Menşe ülke : P.R.C

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayarak ürün sevk'i için bilgi verin.

CIHAZI GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA BIRAKAN SEBEPLER

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin yükümlülüğündedir.

1. SIVI TEMASI Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.
2. CIHAZIN DARBE GÖRMESİ Cihazın darbe görmesi,yere düşmesi,cihaz üzerine ağır cisim konulması ve cihazın esnemelere maruz kalması'da darbe ile aynı etkileri yaratmaktadır.Yangın,sel veya yıldırım düşmesi durumunda meydana gelen hasar ve arızalar.

3. DEĞİŞİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER

Fabrikasyon hatası olan cihazların değişimi için cihaz orjinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve cihazın ambalajının yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir.Ayrıca cihazın dış görünümünde kesinlikle hasar olmamalıdır.Cihaz ile aldığınız faturanın bir kopyasında cihaz ile birlikte gönderilmelidir.

4. YETKİSİZ MÜDAHALE

Yetkisiz müdahaleden sayılan durumlar ürüne ait bir parçayı değiştirme,yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımını içerir.

5. YÜKSEK VOLTAJ VE AŞIRI YÜK

Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması,hatalı elektrik tesisatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir.Cihazın alabileceği voltaj ve akım birimleri cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir

6. KULLANMA KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİNDE BELİRTİLEN

HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR

Cihazın verimli kullanılmasını sağlamak can ve mal güvenliğini korumak amacıyla DK Elektronik Kullanım kılavuzlarında yeterli bilgilendirme ve uyarıları yapmaktadır. Kullanıcıların belirtilen bu hususlara uyması şarttır. Cihaz garanti belgesiyle birlikte,satış belgesinin bir fotokopisinin de muhafaza edilmesi gerekmektedir. Cihazın garanti belgesinde satın alma tarihi fatura numarası ve yetkili satıcı kaşe ve imzası bulunmalıdır.

7. GARANTİ KAPSAMI DIŞI DURUM VE SARF MALZEMELER

Isı kontrollü ve sıcak hava üfleme havaya istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan havaya uç'ları sürekli kullanım sonucu tükendiğinden, Lehimleme kolları ve sıcak hava kolları ise çalışma esnasında yüksek ısı değerlerine ulaştığında (ortalama 250C / 300C) lehimleme kol içerisindeki ısıtıcı rezidans düşme, çarpma,sarsıntı v.b..durumlarda darbelere karşı hassasiyetli hale gelecek ve kesinlikle zarar görecektir.kullanıcı kullanım esnasında söz konusu lehimleme kolları düşürme çarpma v.b.. darbelere karşı itina ile kullanmak durumundadır.Lehimleme işlemine ara verildiğinde lehimleme kollarını bekleme standında muhafaza etmelidir.Aksi durumlarda darbe sonucu zarar görmesi durumunda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

Tüketici Kanununun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik hakları;

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmaın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir

Tüketicilerin Şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici

mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya

üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen

raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit

yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir