

Bakon BK999N Yüksek Frekans Havya İstasyonu



- 0'dan 380°C'ye Sadece 3 Saniye
- Yüksek frekans havya istasyonları çok hızlı ısınma süresi ve çok hassas sıcaklık kontrolüne sahiptir.
- BK999N Yüksek frekans lehimleme istasyonu, yüksek mukavemetli kurşunsuz lehimleme yapabilmek için yüksek frekanslı girdaplı akım ısıtma ilke ve tekniklerini kullanmaktadır. Genel kaynağa adapte olmanın yanı sıra çok katlı, ham terminaller, geniş derzler ve diğer koşullar için de uygundur.
- Çalışma esnasında kullanıma ara verip lehim kolunu bekleme standına yerleştirdiğinizde otomatik olarak çalışmayı durdurarak soğutma işlemini başlatır ardından otomatik uyku sensörü sayesinde uyku pozisyonunu alır, bu sayede enerji tasarrufu sağlayarak kullanım ömrü uzamış olur.

- Ana üniteyi derseniz LF998 Lehimleme Kol (C210 dahili rezistans havya uç ile) veya LF999 Lehimleme Kol (C245 dahili rezistans havya uç) 2 farklı el ünitesi ile kullanabilme imkanı sunuyor.
- Intelligent Havya İstasyonu ile gerçekleştirdiğiniz çalışmalarınızda cihaz ve kişisel güvenliğini korumak amacıyla üretim aşamasında tasarımına ilave edilen; arıza uyarı sistemi, kısa devre, açık devre, aşırı sıcaklık, hata algılama, ve aşırı yük koruma sistemleri gibi bir çok özelliği sayesinde de lehim istasyonunuzu güvenle kullanabilirsiniz.
- Lehim istasyonu sahip olduğu en son teknolojiyle sahip mikrobilgisayar sıcaklık kontrolü sayesinde ayarladığınız sıcaklığı, ± 2 °C aralığı sınırlarının altında kalarak sapma olmadan doğru değerlerde sabitler. Sıcaklık alt ve üst limitlerini derseniz sabitleyebilirsiniz. Yedek parça (rezistans-kol vb) değişikliği gerekliliğinden sonra oluşabilecek olan sıcaklık değerlerinde sapmaları kullanıcı paneli üzerinden dijital olarak $-80\sim+80^{\circ}\text{C}$, aralığında kalibre edilebilmektedir.
- Ayrıca hassas sıcaklık veri detaylarına ulaşmanız için çok şık ve geniş HD LCD dijital ekran ile tüm veriler gözlerini yormadan net bir şekilde okunabilir kılınmıştır.
- Çalışmalarınız doğrultusunda yüksek ve düşük sıcaklık veya bekleme sıcaklık limitlerini dilediğiniz değerler için programlayabilirsiniz.

Teknik Özellikleri	
Marka	Bakon
Model	BK999N
Ürün Kodu	12.02.09.98
Ana Ünite Güç	210=60W, C245=110W
Sıcaklık Aralığı	C210 =100 °C ~ 430 °C, C245 =100 °C ~ 480 °C
Sıcaklık Stabilitesi	± 2 °C
Çalışma Ortam Isısı	0~40 °C/32~104 °F
Depolama Ortam Isısı	-20~80 °C/35%~60%
Ekran Tipi	HD LCD Ekran
Sıcaklık Kalibrasyonu	Dijital Kalibrasyon
Sıcaklık Kontrol Metodu	P.I.D. Mikrobilgisayar
I/O Kontrol Sistemi Bağlantısı	Uyku Sinyali, Alarm Çıkışı, Sıcaklık "Tamam" Sinyal
Programlanabilir Uyku	✓
Otomatik Uyku	✓
Düşük Sıcaklık/Yüksek Sıcaklık Uyarısı	✓
Topraklama Direnci İzleme	Opsiyonel
Kaçak Voltajı İzleme	Opsiyonel
Rezistans/Sensor/Arıza Koruma	✓
Voltaj (Topraklama)	≤2mV
Topraklama Direnci	≤2Ω
Lehimleme Kol Modeli	LF999
Lehimleme Kol Modeli	LF998
Lehimleme LF999 Kol İçin Havya Uç Uyumlu Modeli	C210 Serisi Tüm Havya Uç Modeli
Lehimleme LF 998 Kol İçin Havya Uç Uyumlu Modeli	C2245 Serisi Tüm Havya Uç Modeli
Boyut	120×139×120 mm
Ağırlık	≈2.0Kg/≈2.3 kg