

# GB-M2 Vakumlu Sızıntı Test Cihazı



## Tanıtım

Sızıntı test cihazı GB-M2, kapalı esnek paketlerdeki sızıntılar için GB / T15171 Test yönteminin ilgili hükümlerine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Plastik ambalaj poşetlerinin ve kaplarının sızdırmazlık durumunu tespit etmek için kullanılır ve gıda, içecek, ilaç, kişisel bakım vb. Sektörlerde kullanılır. Through testi, paketleme parçalarının sızdırmazlık teknolojisini ve sızdırmazlık performansını etkili bir şekilde karşılaştırıp değerlendirebilir ve ilgili teknik göstergelerin belirlenmesi için bilimsel bir temel sağlayabilir. Ayrıca düşürme ve sıkıştırma testinden sonra numunelerin sızdırmazlık performansını test etmek için de kullanılabilir.



## Konfigürasyon

Sızıntı test cihazı, Güç kablosu, Hava borusu, Vakum tankı + kapak



## Teknik Özellikler

Items	Technical Parameters
Vakum derecesi	0~-95Kpa
Vakum doğruluğu	±1%
Vakum zamanı	0.1s~60dak.
Basınçlı hava basıncı	0.4~0.6 Mpa(4~6 kgf/cm <sup>2</sup> )
Basınçlı hava akışı	20 L/dak.
Vakum odası boyutu	Φ270mm × 270mm
Cihaz boyutu	Cihaz boyutu: 580mm × 345mm × 440mm Vakum tankı: Ø300 × 300mm (küçük), Ø450 × 350mm (orta)
Ağırlık	12 kg
Çalışma sıcaklığı	10~40°C
Vakum oranı	0~ -95kPa
Güç besleme	AC220V 50HZ



## Özellikler

- Basınçlı hava, pnömatik tahrik.
- Tam otomatik, otomatik vakumlama ve ayarlanan süre, otomatik durdurma ve geri dönüş için tutma.
- Manuel olarak duraklatabilir ve durdurabilir.
- LCD ekran test verileri ve çalışma durumu.

