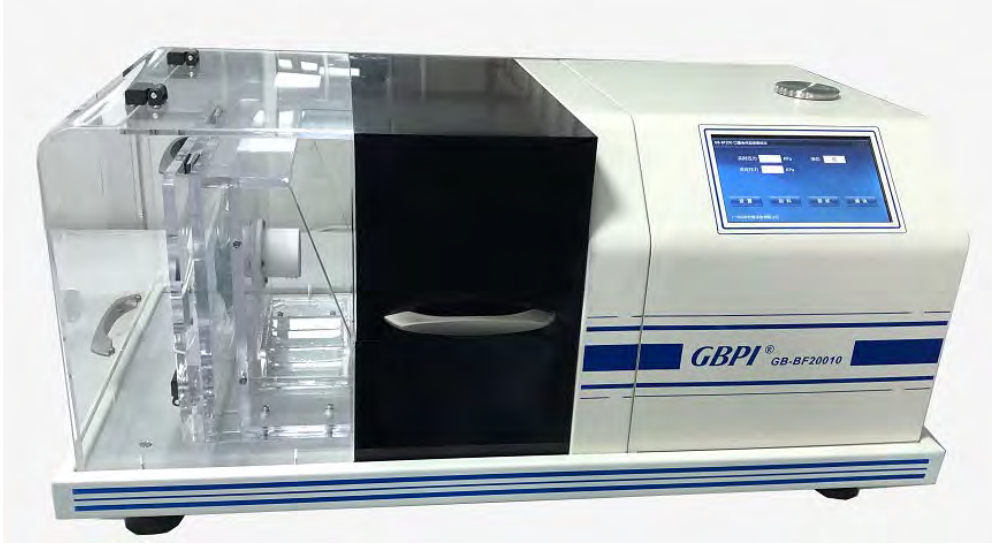


BF20010 | Maske Sentetik Kan Geçirgenlik Test Cihazı



Uygulama

BF20010 Maske Sentetik Kan Penetrasyon Test Cihazı, farklı test basıncı seviyeleri altında maskelerin sentetik kanın penetrasyonuna karşı direnci için uygundur.

Test Prensibi

Maske malzemesi, sürekli uygulanan basınç altında sentetik kan ile test edildi ve sentetik kanın malzeme üzerine penetrasyonu görsel olarak kontrol edildi.

Standartlar

ISO 22609, ASTM F1862

Teknik Özellikler

Basınç noktası	3kpa, 5kpa 7kpa, 14kpa , 20kpa
Numune Boyutu	75mm × 75mm, Basınç alanı: 28,27 santimetre kare
Güç	AC220V, 50Hz, 100W

Özellikler

- Cihaz, test bölgesinin alanıyla sınırlı olmaksızın numuneyi sürekli olarak basınçlandırmak için (20 ± 1) kPa basınç sağlayabilen bir gaz kaynağı kullanır.
- Cihaz, basıncı görüntülemek için bir manometreye sahiptir, basınç ayarlanabilir.
- Basıncılı ortam kullanın: basınçlı hava.
- Özel paslanmaz çelik penetran test yuvası, numunenin sıkıca kenetlenmesini ve sentetik kanın etrafa sıçramasının önlenmesini sağlar.
- Kare metal bariyer ağı: açık alan ≥% 50; 20kPa'da ≤5mm bükme.
- Dijital gösterge zamanlayıcı, doğruluk ± 1 saniye.
- Cihazın 13,5 Nm tork üretebilen bir kelepçesi vardır.

Not: GBPI her zaman ürün yeniliğine ve iyileştirilmiş performansa bağlıdır, bu nedenle ürün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. GBPI, değişiklik yapma hakkını ve nihai yorumlama hakkını saklı tutar.