

TBK – Tekstil Kumaşların Yanma Davranışı

Dik konumda yerleştirilmiş tekstil kumaşlarının yanıcılığı ve alev yayılma süresini DIN EN ISO 6941'e göre belirlemek için kullanılan yangın test sistemi.

TBK Kabin / Fırın

İyi düşünülmüş detaylar, yüksek kaliteli malzemelerin kullanılmasıyla birleşerek TBK sisteminin ürün ömrünü uzatır ve sistemin aşınmasını, temizlik ve bakım gereksinimlerini azaltır, güvenliği artırır ve laboratuvardaki günlük işleri çok daha kolaylaştırır.

Özellikler:

- Yanma odası, uzun süreli bakımsız kullanım için egzoz başlığı ve paslanmaz çelik ızgara ile
- Cihazın önünde ve sağ tarafında ateşe dayanıklı cam kapıya
- Dikey ve yatay olarak ayarlanabilir rehber taşıyıcı, numuneyi sabitlemek için iğneler, aralayıcılar ve işaretleme ipliği tutucuları ile çelik çerçeve
- Tam olarak egzoz hava hızı için ayarlayıcı ile entegre egzoz fanı
- Otomatik olarak tutuşturucunun geri çekilmesi ve artıklardan koruma ile tutuşturucu için kaydırma mekanizması
- Tutuşturucunun geri çekilmesi ve bireysel işaretleme ipliklerinin algılanması için kontrol modülü
- Kolay işletim ve kontrol için cihazın önünde bulunan basınç göstergesi ile gaz basınç regülatörü
- Kolay işletim ve kontrol için cihazın önünde bulunan alevi ayarlamak için ince ayarlama vanası
- 2 ölçer dikey alev yüksekliği, 1 ölçer yatay alev menzili, 2 ölçer yüzey ve kenar maruz kalma için
- Numune hazırlama için 1 metal şablon
- Egzoz hava hızını kontrol etmek için dijital anemometre
- TBK 2016 yazılımı için tek lisans

