

TRDA/TRDL – Işık Ölçüm Sistemli Duman Yoğunluğu Test Cihazları

DIN 50055'e Göre Termal Ayrışma Sırasında Malzemelerin Duman Üretimini Belirlemeye Yönelik Test Cihazları

TRDA beyaz ışık test cihazı, iletimi belirler ve bilinen hacim akışında duman ve sis yoğunluğunu hesaplar. TRDL ışık ölçüm sistemi yalnızca ışık kaynağında farklılık gösterir: Burada bir helyum neon lazer kullanılır.

Windows işletim sistemli entegre Tek Kartlı Bilgisayarı, TRDA yazılımı ve yüksek çözünürlüklü renkli dokunmatik ekranı sayesinde TRDA, parametreleri ayarlamak ve optik iletimi belirlemek için bağımsız moda kullanılabilir. Çeşitli arayüzler ve analog çıkışlar, verilerin hızlı ve kolay bir şekilde dışa aktarılması için çevresel cihazlara bağlantı sağlar.

İsteğe bağlı aksesuarlar, ışık ölçüm sisteminin çeşitli egzoz kanalı sistemlerinde kullanılmasına izin verir ve bileşenlerin kalibrasyonunu, çalıştırılmasını ve temizlenmesini büyük ölçüde basitleştirir.

TRDA tarafından Sağlanan Bilgiler

- Bağlı ışık iletimi
- Duman veya sis yoğunluğu (bilinen hacim akışında)

Parametreleri ayarlamak ve optik iletimi belirlemek için bağımsız moda kullanın!

