

DVT YAN İAK

İĞNE ALEVİ YANMA TEST CİHAZI



**ELEKTRİK- ELEKTRONİK CİHAZLARIN İĞNE
ALEVİ İLE YANMASININ TESTİNDE
KULLANILIR.**

DVT YAN İAK

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik-elektronik cihazların iğne alevi ile yanmasının testinde kullanılır.

Alternatif cihaz isimleri: YAN KT kızaran tel deneyi test cihazı, UL 94 yanmazlık yatay dikey tutuşa bilirlilik test cihazı

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sanayi
- Elektrik alet üreticileri
- Elektronik devre üreticileri
- Otomotiv sanayi

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	Ambalajsız	Ambalajlı
• Genişlik	: 98 cm	110 cm
• Derinlik	: 75 cm	80 cm
• Yükseklik	: 115 cm	132 cm
• Ağırlık	: 75 kg	110 kg

TEKNİK BİLGİLER

- Isı kontrol sistemi cihazla birlikte.
- Kabinli modeldir.
- Zamana karşı yanma miktarı ölçülür.
- Numunenin yanma limitleri içinde kalıp kalmadığı tayin edilir.
- Alev numune üzerine çeşitli açılar ile verilebilir.
- Yatay ve dikey numune tutucular
- Kabinin ön tarafında gözlem camı bulunmaktadır.
- Gaz debisi göstergesini içeren hassas gaz kontrol sistemi
- Yanma süresi ve sönme süresini ayrı ayrı gözlemlemek üzere 2 adet zaman göstergesi
- Test süresi 0.1 sn duyarlılıkta belirlenebilir.
- Bek ve numunenin hareketi için kabine kolay girişi sağlayan geniş kapı
- Motor kontrollü iğne alevi düzeneği
- Kabin havalandırma bacası fanlı sistemdir.
- Alev boyu ölçme şablonu vardır.
- Yanıcı gaz, cihaz ile birlikte verilmez.

İLGİLİ STANDARTLAR

- EN 60 695-22

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.