

NT-LS300S

Tehlikeli sıvı tarayıcı



AÇIKLAMA

- * Şişeye veya kutuya koyulan sıvıların kimyasal bileşimi tanımlar.
- * Uygulama alanları: Havalimanları, tren istasyonları, metro istasyonları, spor salonları, devlet daireleri ve diğer alanlar.
- * Küçük boyutlu, yüksek hızlı analiz, kolay kullanım
- * Radyasyon yok, insanlara zarar vermez
- * İleri teknolojileri: Ultra geniş bantlı sinyal mikro dalga yansımaya yöntemi ve ısı iletkenlik teknolojisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL ÖZELLİKLER

Tehlikeli sıvı tanıma	: 30 dan fazla çeşit tehlikeli sıvı tanıma: Benzin, gaz yağı, dizel yağı, hidroklorik asit, sülfürik asit, nitrik asit, sodyum hidroksit, potasyum hidroksit, izopropil eter, petrol eteri, propionaldehit, benzen, karbondisülfid, heksan, izopropanol, nitrometan, dietilamin, tris trihalometanlar, etilen glikol, ksilen ve diğer yanıcı / aşındırıcı sıvılar
Bileşenler	: Ana makine ve şarj tabanı
Sınırlı şişe malzemesi	: Demir, alüminyum, plastik, cam, porselen, çini, seramik olabilir
Etkili tarama mesafesi	: Metal için alttan 30mm, diğerleri için alttan 60mm
Şişe sınırlaması	: Şişe boyutu en az: 5.5cm x 1.5cm / kapasitesi en az: 50ml.
Veri depolama	: En az 10.000 test sonucu otomatik kaydedilir. USB portu ile aktarılabilir
Tehlikeli sıvı alarmı	: Kırmızı alarm ışığı ve uzun bip sesi
Güvenli sıvı alarmı	: Yeşil ışık ve kısa bip sesi
Tanıma süresi	: Metal için 8 saniye içinde, diğerleri için 1 saniye
Ebat (L-G-H)	: 460mm x 365mm x 245mm (LxGxH)
Güç voltajı	: AC180-240V (50/60Hz)
Depolama sıcaklığı	: -40° ile + 60° aralığında, %5 ile %95 nem aralığı
Çalışma sıcaklığı	: 15° ile 35° aralığında, %5 ile %95 nem aralığı
Güç tüketimi	: 10W