



Koruyucu kutusunun içinde iki batarya, şarj aleti, iz dedeksiyon numuneleri

şerit, 10 kartuş, numune ekranı, eldiven, kullanım kılavuzu ve aletleri ile arazide kullanıma hazır vaziyette

EVD 3000+

El tipi Patlayıcı İz dedektörü (Partikül ve Buhar yöntemi ile)

Başlangıçtan bu yana, dünya çapında ileri teknolojiye sahip, gelişmiş patlayıcı ve kaçakçılığı önleyici dedektör üretiminde lider olmuş bir firma olarak, Chemilux, GC-IMS, GCChemilux® ve EVD dedeksiyon serilerimiz ile geniş çapta yayılmaktayız.

Özellikleri ve Avantajları

Esnek

EVD 3000+ esnektir ve kullanımı kolaydır, dünyada en çok tanınmış ve kanıtlanmış el tipi iz dedektörüdür. Şüpheli partiküller kolayca alınarak buhar ön kısımda kolayca örneklenir.

Çok hafif , portatif ve sağlam :

Sağlam, kendi kendine yeten, ve hafif (2.5 kg den hafif -5.5 lbs) uzun batarya ömrü

Kullanımı Kolay :

Tek bir tuşla çalışır. Kesin sonuçları, bir saniye içinde parlak ayarlanabilir LCD ekranda gösterir. Otomatik çizgi düzeltme.

Önemli Ölçüde Geliştirilmiş:

Üstün hassasiyet ve performans için Geliştirilmiş dedektör, ön giriş ve elektronikler

Sıfır Radyasyon ve İzotop:

Sıfır izotop ve radyasyon kalibrasyon işlemi, sağlık riski taşıyıcı gaz, sertifika veya lisans problemi. Bunların hiçbiri mevcut değildir.

Sarf Malzemesi gerektirmez:

Maliyeti, sorunları azaltır ve zamandan kazandırır.

Daha Hassas, seçici ve kanıtlanmış:

Güvenilir bir şekilde plastik ve yüksek buhar basınçlı patlayıcıları, C-4, TNT, Dinamit, PETN, Semtex, RDX, Kara Barut ve Nitrogliserini tespit eder. Tüm ICAO taggantlarını (örn EGDN ve DMNB) ortaya çıkarır.

Kolay bakım :

Temizlemek birkaç saniye sürer. Diğer IMS cihazları gibi saatlerce uğraşmanız gerekmez.

Açmadan, bagajları, mektupları, araçları, giysileri, elektronik aletleri, sırt çantalarını, dokümanları ve konteynirleri kontrol eder.



Dünyanın en çok Tanınmış ve Kanıtlanmış Patlayıcı Tespit Eden EI Tipi İz Dedektörü 3000+ nın İdeal Kullanım Alanları

- Askeri Savunma
- Bomba ekipleri
- Hükümet Binaları
- Polis
- Büyükelçilikler veya Konsolosluklar
- Demiryolları, Otobüs ve Metro Terminalleri
- Havaalanları
- Mahkemeler ve Cezaevleri
- Özel gösteriler
- Gümrük ve sınırlarda
- Posta Hizmetleri
- Nükleer tesisler
- Denizyolları ve Gemilerde
- Şirketler veya VIP ler
- Hoteller & Bankalar
- Arazi ve adli uygulamalarda
- Kontrol noktaları
- VIP Koruma

...Dünya çapında

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

DEDEKSİYON TEKNOLOJİSİ :

SIFIR RADYOAKTİVİTE

TESPİT EDİLEBİLEN BİLEŞİKLER :

ÖRNEK TOPLAMA :

TİPİK ANALİZ SÜRESİ :

ISINMA SÜRESİ

TAŞIYICI GAZ

SARF MALZEMESİ

KONTROLLER

ALARM, SES & GÖRSEL

VERİ DEPOLAMA + HABERLEŞME

GÜÇ KAYNAĞI

ÇALIŞMA + DEPOLAMA SICAKLIĞI

AĞIRLIK + EBATLAR

Elektrokimyasal (Terma Redox) dedeksiyon. Taşıyıcı gaz içermez radyoaktivite içermez

ICAO taggants(EGDN, DMNB, o-MNT, p-MNT dahil) Askeri ve Ticari patlayıcılar Partiküller ve Buhar - Dual Mod

Örnekleme : 5-30 saniye içinde (uygulamaya göre operatör tarafından seçilir)

Analiz : 10 saniye

başlangıçta 1 dakikalık ısınma süresinden sonra gerekmemektedir

Gerekmemektedir (ortamdaki hava)

Gerekmemektedir (eldiven opsiyoneldir)

Açma/Kapama Düğmesi

Tuş Takımı

Buhar / Partikül seçici

Ses Kontrol (Kulaklık tercihe bağlıdır)

Örnek Swiçi

LED Gösterge Lambaları

Geniş LCD ekran

Sesli alarm (Kulaklık tercihe bağlıdır)

1000 geri alınabilir data kaydı

uzaktan kontrol ve görüntüleme için RS-232 seriel çıkış portu

12 volt DC şarj edilebilir pil takımı

Harici Pil takımı

12 volt AC Adaptör

Çalışma -5° C / +55° C (+23°F to +131°F)

Saklama : -5°C to +65°C (+23°F to +149°F)

Birim ağırlığı: 2,5 kg (5,5 lbs.)

Ebatlar (LxWxH): 44.58x11.58x13.72 cm / 17.55x4.55x5.4"

Yükleme ağırlığı : 13.18 kg (29 lbs.)

Doğrulama kiti ve CE işareti opsiyoneldir.





