

Detektor Jejak Bahan Peledak – Teknologi Tinggi untuk Keamanan Terpercaya-Portable Explosives Trace Detector



Detektor jejak bahan peledak (ETD) adalah perangkat deteksi yang menggunakan teknologi spektrometri mobilitas ion (IMS) untuk mendeteksi bahan peledak dalam jumlah kecil. Dengan sensitivitas tinggi, detektor ini dapat mendeteksi setidaknya 100 nanogram bubuk, termasuk kembang api dan bahan peledak buatan sipil. Dengan identifikasi cepat dalam waktu 2 detik, perangkat ini juga dapat menguji bahan peledak dan narkotika secara bersamaan. Dengan desain modis dan ringan, serta antarmuka layar sentuh TFT warna 2,8 inci, detektor jejak bahan peledak kami menawarkan kecepatan identifikasi yang cepat dan hasil yang akurat.

Spesifikasi:

- Identifikasi Bahan Peledak: Berbagai macam bahan peledak militer, sipil, dan buatan sendiri, termasuk bubuk hitam, AN, TNT, DNT, Tetra, PETN, Bubuk Meriam, NG, RDX, kembang api, C4, dan lainnya.
- Pengambilan Sampel: Pelacakan partikel jejak menggunakan dipstick.
- Basis Data Terbuka: Dapat menambahkan jenis bahan peledak baru.
- Alarm: Suara dan lampu.
- Sensitivitas: Dapat mendeteksi bahan peledak nanogram, bahkan belerang pikogram.
- Kecepatan Identifikasi: Kurang dari 8 detik.
- Waktu Pemanasan: Kurang dari 20 menit.

- Tingkat Alarm Palsu: Kurang dari 1%.
- Layar Sentuh Warna: TFT 10 inci.
- Konsumsi Daya: Kurang dari 150W.
- Daya AC: 187-260V 50/60Hz.
- Suhu Operasi: -10°C hingga 55°C.

Kami menyediakan detektor bahan peledak dan narkoba genggam yang memiliki sensitivitas tinggi dalam mendeteksi bubuk hitam sebesar setidaknya 100 nanogram, termasuk kembang api dan bahan peledak buatan sipil. Dengan teknik ionisasi lembut lampu VUV yang tidak berbahaya, detektor ini dapat mengidentifikasi dengan kecepatan tinggi. Desain tabung migrasi canggih memastikan resolusi yang tinggi, sementara sistem pembersihan otomatis mencegah polusi injeksi.

Spesifikasi:

Sensitivitas Tinggi: Dapat mendeteksi setidaknya 100 Nanogram bubuk hitam, termasuk kembang api dan bahan peledak buatan sipil.

Identifikasi Cepat: Menggunakan teknik ionisasi lembut lampu VUV, non-radioaktif.

Desain Tabung Migrasi Canggih: Memastikan resolusi tinggi dan sistem pembersihan otomatis untuk mencegah polusi injeksi.

Sistem Pemurnian Gas yang Dapat Diperbarui: Basis data terbuka untuk pengguna, dapat menambahkan jenis bahan peledak baru.

Layar Sentuh Warna TFT: Memudahkan penggunaan dengan dipstick yang dapat digunakan kembali.

Dukungan Kontrol dan Transfer Jaringan: Penyimpanan tidak terbatas, port USB untuk mengeluarkan data.

Minimum 1000 Data yang Dapat Dikembalikan.

Waktu Cadangan Baterai: Lebih dari 6 jam.

Aplikasi: Bandara, Stasiun Kereta, Terminal Bus, dan sebagainya. Keamanan Pertahanan, Keamanan Publik.

Manfaat:

Meningkatkan keamanan di bandara, stasiun kereta, terminal bus, dan area lain yang rentan terhadap ancaman peledak dan

narkotika.

Deteksi yang sensitif dan cepat membantu mencegah dan mengidentifikasi potensi ancaman dengan cepat.

Layar sentuh warna TFT dan antarmuka yang mudah digunakan membuat detektor ini dapat digunakan dengan mudah oleh petugas keamanan.

Dukungan kontrol dan transfer jaringan memungkinkan pengelolaan data yang efisien.

Waktu cadangan baterai yang lama memastikan detektor dapat digunakan dalam jangka waktu yang lama tanpa perlu pengisian daya yang sering.

Distributor Mesin X-Ray Bandara: Ultra Guard.UK

Dalam industri penerbangan, keamanan menjadi prioritas utama. Salah satu elemen penting dalam memastikan keamanan adalah penggunaan mesin X-Ray di bandara. Ultra Guard.UK adalah distributor terpercaya yang menyediakan mesin X-Ray berkualitas tinggi untuk memenuhi kebutuhan keamanan bandara. Artikel ini akan membahas keunggulan produk Ultra Guard.UK, layanan yang ditawarkan, dan cara menghubungi distributor ini untuk kebutuhan mesin X-Ray di bandara.

Keunggulan Mesin X-Ray Bandara dari Ultra Guard.UK

1. **Teknologi Terkini:** Ultra Guard.UK menyediakan mesin X-Ray dengan teknologi terbaru yang mampu mendeteksi berbagai jenis ancaman secara cepat dan akurat.
2. **Keandalan Tinggi:** Produk dari Ultra Guard.UK terkenal dengan keandalannya, memastikan operasi bandara berjalan

lancar tanpa gangguan.

3. **User-Friendly:** Mesin X-Ray ini dirancang untuk mudah dioperasikan oleh staf keamanan bandara, dengan antarmuka pengguna yang intuitif.
4. **Keamanan Optimal:** Dilengkapi dengan fitur-fitur canggih yang memastikan setiap barang bawaan diperiksa secara menyeluruh untuk mencegah masuknya barang berbahaya.
5. **Efisiensi Operasional:** Mesin X-Ray dari Ultra Guard.UK membantu mempercepat proses pemeriksaan keamanan tanpa mengorbankan akurasi dan keamanan.

Layanan yang Ditawarkan oleh Ultra Guard.UK

1. **Konsultasi Produk:** Ultra Guard.UK menyediakan layanan konsultasi untuk membantu Anda memilih mesin X-Ray yang paling sesuai dengan kebutuhan bandara Anda.
2. **Instalasi dan Pelatihan:** Layanan instalasi profesional dan pelatihan bagi staf bandara untuk memastikan mesin X-Ray digunakan secara efektif.
3. **Pemeliharaan dan Dukungan Teknis:** Layanan pemeliharaan rutin dan dukungan teknis tersedia untuk memastikan mesin X-Ray selalu dalam kondisi optimal.
4. **Pembaruan Teknologi:** Ultra Guard.UK menyediakan pembaruan perangkat lunak dan hardware untuk memastikan mesin X-Ray tetap up-to-date dengan perkembangan teknologi terbaru.

Cara Menghubungi Ultra Guard.UK

Untuk informasi lebih lanjut mengenai produk dan layanan Ultra Guard.UK, Anda dapat menghubungi:

Informasi Tambahan

Untuk informasi harga alat parkir dan produk lainnya, kunjungi [MSM Parking](#). Untuk berita seputar parkir, kunjungi [Palang](#)

[Parkir Bandung](#). Informasi tentang group perusahaan dapat ditemukan di [MSM Parking Group](#). Untuk informasi tentang peralatan parkir, kunjungi [Bandung Parking](#). Untuk penyewaan dan kerja sama, kunjungi [Rental At Parkir](#). Untuk penjualan alat parkir dan teknologi akses tempat wisata, kunjungi [Kelola Wisata](#). Penyedia software parkir tersedia di [Parkir Software](#). Untuk rilis di dunia internasional, kunjungi [Parking.net](#).

Hubungi Kami

Untuk informasi lebih lanjut tentang penyewaan alat parkir dan layanan pengelolaan parkir, hubungi:

- Yopie Prima: +6281236633639
- Ady: +6285100956600
- Theo: +6282219939448
- Rubi Yanto: +6281318976600

Harga UVSS 2024 Termasuk Pemasangan – Solusi Pemindaian Bawah Kendaraan yang Canggih

Kami menyediakan UVSS 2024 (Under Vehicle Surveillance System) termasuk pemasangan oleh Franco Indonesia. Sistem ini dilengkapi dengan teknologi pemindaian digital garis otomatis yang menghasilkan gambar bawah kendaraan dengan resolusi tinggi. Waktu respons keputusan yang cepat, hanya 2-3 detik, memastikan sistem secara otomatis mengidentifikasi kendaraan, mencari gambar bawah kendaraan, dan menampilkan hasil keputusan di terminal operator.



Fitur-fitur:

1. Pemindaian Bawah Kendaraan Berkualitas Tinggi: Dilengkapi dengan teknologi pemindaian digital garis otomatis yang menghasilkan gambar bawah kendaraan dengan resolusi tinggi.
2. Waktu Respon Keputusan yang Cepat: Hanya 2-3 detik dari saat kendaraan meninggalkan platform pemindaian hingga sistem secara otomatis mengidentifikasi kendaraan, mencari gambar bawah kendaraan, dan menampilkan hasil keputusan di terminal operator.
3. Berlaku untuk Berbagai Jenis Kendaraan: Dapat digunakan untuk kendaraan dengan panjang maksimal 25 meter (standar) – kendaraan lebih panjang dapat dipindai dengan konfigurasi khusus. Lebar kendaraan maksimal 2,75 meter (standar) – kendaraan lebih lebar dengan pengaturan tambahan.
4. Pemindaian Tanpa Berhenti: Pengujian dilakukan saat kendaraan bergerak tanpa berhenti, dapat disesuaikan dengan kecepatan yang berbeda.
5. Gambar Bawah Kendaraan Dapat Disimpan dan Dibandingkan: Gambar bawah kendaraan dapat disimpan, dipulihkan, dicari, atau dibandingkan dengan gambar lain.
6. Tampilan Gambar Lengkap di Monitor: Tampilan gambar bawah kendaraan lengkap di monitor, dapat diperbesar, diputar ulang, ditandai, diperbesar dan dipotong, dll.
7. Manajemen Multi Pintu Masuk: Model manajemen multi pintu masuk dan statistik kendaraan yang masuk dan keluar.
8. Proses Deteksi yang Fleksibel: Proses deteksi yang fleksibel dapat disesuaikan dengan kondisi kerja yang berbeda di lokasi.
9. Pemantauan Gambar dan Perekaman Video: Dapat digunakan dalam berbagai skenario dengan pemantauan gambar dan perekaman video.

Importir mesin x ray bandara Single energetics distinguish objects X-ray baggage scanner

Kami adalah importir mesin X-ray bandara terkemuka dan kami dengan bangga mempersembahkan Single Energetics Distinguish Objects X-ray Baggage Scanner. Mesin ini dilengkapi dengan fitur-fitur canggih seperti layar industri berukuran 19 inci atau lebih besar, detektor impor dari Bin Song, Jepang, sumber sinar X tunggal impor dari Amerika, dan drum linear Yintono impor dari Jerman. Mesin ini juga dilengkapi dengan sabuk hijau yang memiliki kebisingan rendah, tampilan hitam putih dan warna, sistem pemrosesan DSP berteknologi tinggi, serta antarmuka operasi yang mudah digunakan dengan tombol lembut.



Spesifikasi:

- Ukuran Terowongan: 500(L) × 300(T) mm
- Kecepatan Konveyor: 0.2 m/s
- Tegangan Anoda: 100kv
- Beban Maksimum Konveyor: 75 kg
- Dosis sinar X per inspeksi: 3μGy
- Resolusi Kawat: 0.0787mm garis logam
- Penetrasi: 12MM baja
- Resolusi Penetrasi: 0.202mm kawat tembaga (AWG32) di bawah tiga langkah baji alumunium 9.5mm, 15.9mm, 22.2mm
- Keamanan Film: Jaminan Film ASA/ISO1600

- Radiasi kebocoran maksimum: $<0.1\mu\text{Gy}/\text{jam}$
- Tampilan Gambar: Resolusi tinggi 1024 × 1280 piksel; Level Abu Gambar: 4096

Manfaat:

- Deteksi Objek yang Akurat: Mesin ini mampu membedakan objek dengan energi tunggal, sehingga meningkatkan keakuratan deteksi.
- Pengoperasian Mudah: Dilengkapi dengan antarmuka operasi yang intuitif dan tombol lembut, mesin ini mudah digunakan oleh petugas keamanan.
- Keamanan Film: Mesin ini memberikan jaminan keamanan film ASA/ISO1600.
- Resolusi Gambar Tinggi: Dengan resolusi 1024 × 1280 piksel dan level abu gambar 4096, mesin ini memberikan hasil gambar yang jelas dan tajam.

MSM OEM Scanner X Ray – Solusi Terbaik untuk Inspeksi Bagasi dengan Kualitas Terjamin!

MSM OEM Scanner X Ray adalah solusi terbaik untuk inspeksi bagasi yang dapat diandalkan dan berkualitas tinggi. Dengan teknologi X Ray terbaru dan desain OEM yang handal, scanner ini memberikan keamanan dan ketepatan dalam proses pemeriksaan bagasi. Dapatkan scanner X Ray MSM OEM sekarang untuk memastikan keamanan yang optimal dalam pengoperasian bisnis Anda!



Spesifikasi:

- Teknologi X Ray canggih untuk pemindaian akurat dan mendeteksi benda terlarang dengan presisi tinggi.
- Sistem pemindaian cepat dan efisien untuk mengoptimalkan kinerja dan produktivitas.
- Desain OEM yang handal dan tahan lama untuk penggunaan jangka panjang.
- Layar monitor berkualitas tinggi dengan resolusi yang jernih untuk melihat hasil pemindaian secara detail.
- Keamanan tingkat tinggi dengan sistem deteksi logam yang sensitif.

Manfaat:

1. Keamanan Terjamin: MSM OEM Scanner X Ray memberikan keamanan terjamin dalam proses pemeriksaan bagasi, mencegah adanya barang-barang terlarang atau berbahaya masuk ke area publik.
2. Efisiensi Tinggi: Dengan sistem pemindaian cepat dan efisien, proses pemeriksaan bagasi dapat dilakukan dengan cepat, menghemat waktu dan tenaga.
3. Presisi Tinggi: Teknologi X Ray canggih memastikan pemindaian yang akurat dan mendeteksi benda-benda terlarang dengan tingkat presisi yang tinggi.
4. Keandalan OEM: Desain OEM yang handal dan tahan lama menjadikan scanner X Ray MSM OEM sebagai pilihan yang kuat untuk pengoperasian bisnis Anda.

Multi-Energetics X-ray Baggage Scanner – Pemindaian Barang yang Akurat dan Efisien



Temukan X-ray Baggage Scanner dengan multi-energetics yang memberikan pemindaian barang yang akurat dan efisien. Dengan teknologi canggih yang membedakan benda-benda dengan energi yang berbeda, X-ray Scanner kami dapat mendeteksi benda terlarang dengan presisi tinggi. Dapatkan perlindungan terbaik untuk pengiriman barang Anda dengan produk kami yang handal dan inovatif.

Spesifikasi:

- Teknologi Multi-Energetics: X-ray Baggage Scanner kami dilengkapi dengan teknologi canggih yang membedakan benda-benda dengan energi yang berbeda, memberikan hasil pemindaian yang lebih akurat.
- Layar Monitor: Dilengkapi dengan layar monitor berkualitas tinggi untuk tampilan yang jelas dan detail.
- Detektor Berkualitas: Detektor yang berkualitas tinggi memastikan deteksi yang akurat dan sensitif terhadap benda-benda terlarang.
- Kecepatan Pemindaian: X-ray Scanner kami memiliki kecepatan pemindaian yang tinggi, memungkinkan pemeriksaan barang dengan efisiensi tinggi.
- Fitur Deteksi Otomatis: Dilengkapi dengan fitur deteksi otomatis untuk mendeteksi benda-benda mencurigakan

secara cepat dan akurat.

- Desain yang Ergonomis: Desain yang ergonomis memungkinkan penggunaan yang nyaman dan mudah bagi petugas keamanan.

Manfaat:

1. Akurasi Tinggi: Dengan teknologi multi-energetics, X-ray Baggage Scanner kami memberikan hasil pemindaian yang akurat, memastikan tidak ada benda terlarang yang terlewatkan.
2. Efisiensi Pemeriksaan: Kecepatan pemindaian yang tinggi memungkinkan pemeriksaan barang dengan efisiensi tinggi, menghemat waktu dan tenaga.
3. Keamanan Maksimal: Produk kami memberikan perlindungan maksimal untuk pengiriman barang Anda, mencegah masuknya benda-benda terlarang dan meningkatkan keamanan bisnis Anda.
4. Mudah Digunakan: Desain yang ergonomis dan fitur deteksi otomatis memudahkan penggunaan X-ray Scanner, mengurangi beban kerja petugas keamanan.
5. Kualitas Terjamin: Dapatkan produk dengan kualitas terjamin yang didukung oleh teknologi canggih dan komponen berkualitas tinggi.

Multi-Energy Cargo Scanner – Importir X-ray Cargo Inspection Terpercaya



Kami adalah importir terpercaya untuk X-ray Cargo Inspection dan dengan bangga mempersembahkan Multi-Energy Cargo Scanner. Mesin ini dilengkapi dengan fitur-fitur canggih seperti layar industri berukuran 19 inci atau lebih besar, detektor impor dari Bin Song, Jepang, sumber sinar X tunggal impor dari Amerika, dan drum linear Yintono impor dari Jerman. Mesin ini juga dilengkapi dengan sabuk hijau yang memiliki kebisingan rendah, tampilan hitam putih dan warna, sistem pemrosesan DSP berteknologi tinggi, serta antarmuka operasi yang mudah digunakan dengan tombol lembut.

Spesifikasi:

- Ukuran Terowongan: 1500(L) × 1800(T) mm (±10mm)
- Kecepatan Konveyor: 0.2 m/s
- Tegangan Anoda: 160kv
- Beban Maksimum Konveyor: 2000 kg
- Dosis sinar X per inspeksi: 2.5µGy
- Resolusi Kawat: 0.102mm garis logam
- Penetrasi: 32MM baja
- Resolusi Penetrasi: 0.254mm kawat tembaga (AWG32) di bawah tiga langkah baji alumunium 9.5mm, 15.9mm, 22.2mm
- Keamanan Film: Jaminan Film ASA/ISO1600
- Radiasi kebocoran maksimum: <0.01µGy/jam
- Tampilan Gambar: Resolusi tinggi 1024 × 1280 piksel;
Level Abu Gambar: 4096

Manfaat:

- **Deteksi Multi-Energi:** Mesin ini menggunakan teknologi multi-energi untuk mendeteksi berbagai jenis bahan, termasuk bahan terlarang dan bahan berbahaya.
 - **Keamanan Tinggi:** Dengan tingkat kebisingan rendah dan detektor impor yang berkualitas tinggi, mesin ini memberikan tingkat keamanan yang optimal.
 - **Operasi Mudah:** Dilengkapi dengan antarmuka operasi yang intuitif dan tombol lembut, mesin ini mudah digunakan oleh petugas keamanan.
 - **Tampilan Gambar Berkualitas Tinggi:** Dengan resolusi tinggi 1024 × 1280 piksel dan level abu gambar 4096, mesin ini memberikan hasil gambar yang jelas dan tajam.
-

Trace Detector Eksplosif Portabel – Teknologi Canggih untuk Keamanan Terpercaya



Trace Detector Eksplosif adalah perangkat deteksi menggunakan teknologi spektrometri mobilitas ion (IMS) untuk mendeteksi jejak bahan peledak dalam jumlah kecil. Dengan sensitivitas tinggi, perangkat ini mampu mendeteksi setidaknya 100 nanogram serbuk, termasuk kembang api dan bahan peledak buatan sipil. Dengan desain yang stylish dan ringan, serta layar sentuh berwarna TFT 2,8 inci, trace detector eksplosif ini menawarkan kecepatan identifikasi yang cepat dan hasil yang akurat.

Spesifikasi:

Identifikasi Bahan Peledak: Beragam jenis bahan peledak militer, sipil, dan buatan sendiri

Pengambilan Sampel: Pelacakan jejak partikel menggunakan dipstick

Basis Data Terbuka: Kemampuan untuk menambahkan jenis bahan peledak baru

Alarm: Bunyi dan lampu

Sensitivitas: Mendeteksi bahan peledak dalam skala nanogram, bahkan pikogram belerang

Kecepatan Identifikasi: Kurang dari 8 detik

Waktu Pemanasan: Kurang dari 20 menit

Tingkat Alarm Palsu: Kurang dari 1%

Layar Sentuh Berwarna: TFT 10 inci

Konsumsi Daya: Kurang dari 150W

Daya AC: 187-260V 50/60Hz

Suhu Operasi: -10°C hingga 55°C

Manfaat:

Meningkatkan keamanan di bandara, stasiun kereta, terminal bus, dan area lain yang rentan terhadap ancaman eksplosif dan narkoba.

Deteksi yang sensitif dan cepat membantu mencegah dan mengidentifikasi potensi ancaman dengan cepat.

Antarmuka layar sentuh yang mudah digunakan mempermudah pengoperasian perangkat oleh petugas keamanan.

Dukungan kontrol dan transfer jaringan memungkinkan pengelolaan data yang efisien.

Waktu cadangan baterai yang lama memastikan perangkat dapat digunakan dalam jangka waktu yang lama tanpa perlu sering pengisian daya

X-ray Scanner Terbaik – Keamanan dan Kualitas Terjamin untuk Pemeriksaan Barang Type : TS-5030A



Single energetics distinguish objects X-ray baggage scanner

Temukan X-ray Scanner terbaik yang menawarkan keamanan dan kualitas terjamin untuk pemeriksaan barang. Dengan fitur-fitur canggih dan spesifikasi yang lengkap, X-ray Scanner kami memberikan hasil pemindaian yang akurat dan detail. Dapatkan produk dengan teknologi terkini untuk memastikan keamanan bisnis Anda dan perlindungan yang optimal bagi barang-barang yang Anda kirimkan.

Spesifikasi:

- Layar: Layar industri ukuran 19 inci (atau ukuran yang lebih besar) untuk tampilan yang jelas dan jernih.
- Detektor: Detektor impor dari Bin Song, Jepang.
- Sumber X-ray tunggal: Tabung impor dari Amerika.
- Drum: Drum linear dari Yintono, Jerman.
- Belt: Belt hijau dengan kebisingan rendah.
- Warna: Hitam dan putih, warna, kontras hitam dan putih terbalik.
- Sistem pemrosesan: Prosesor terbenam DSP kelas industri.
- Antarmuka operasi: Floating, tombol sentuh lembut.
- Kotak peralatan: Satu kotak peralatan khusus.
- Keyboard dan mouse: Satu set masing-masing.

Manfaat:

1. Keamanan Tinggi: X-ray Scanner kami memberikan perlindungan yang maksimal dengan deteksi benda-benda terlarang dan senjata yang akurat.
2. Pemindaian Detil: Dengan resolusi tinggi dan tingkat abu-abu yang kaya, X-ray Scanner kami memberikan hasil pemindaian yang jelas dan detail, memastikan tidak ada barang yang terlewatkan.
3. Kecepatan dan Efisiensi: Conveyor dengan kecepatan 0.2m/s memungkinkan pemeriksaan barang secara cepat dan efisien, meningkatkan produktivitas dan menghemat waktu.
4. Keandalan dan Kualitas: Produk kami menggunakan komponen terbaik dan didukung oleh teknologi terkini untuk memberikan keandalan dan kualitas terbaik.
5. Mudah Digunakan: Antarmuka operasi yang intuitif dan tombol sentuh lembut memudahkan penggunaan dan pengoperasian X-ray Scanner.

