

Détecteur Électro-Smog - WinRapt2 , 129,00 CHF

<https://geosolaire.ch/detecteur-winrapt2>

Product Image



Description

Testeur WinRapt2 est un testeur de détecteur de rayonnement de champ électromagnétique et électrique WT3121 (batterie Rechargeable USB)

Ce détecteur peut tester le rayonnement de champ électrique et l'émission de champ électromagnétique. Il est largement utilisé pour tester et connaître la situation des rayonnements électromagnétiques intérieurs et extérieurs:

- Surveillance du rayonnement électromagnétique: Maison et appartement, bureaux, sites extérieurs et industriels;
- Test de rayonnement électromagnétique: test de rayonnement d'un téléphone portable, d'un ordinateur, d'un téléviseur, d'un réfrigérateur et d'un câble haute tension;
- Test du produit de radioprotection: Tester les effets de vêtements résistant au rayonnement, de films résistants aux rayonnements et d'autres articles de prévention.

Équipé d'un capteur de rayonnement électromagnétique intégré, capable d'afficher la valeur du rayonnement sur l'écran numérique à cristaux liquides après traitement par micro-puce de contrôle.

Un instrument avec deux utilisations, il peut tester le champ électrique et le rayonnement de champ magnétique en même temps. Alarme sonore et lumineuse, lorsque le résultat du test dépasse la valeur de sécurité, l'instrument déclenche une alarme automatique. Verrouillage des données, verrouillage à une touche de la valeur de rayonnement. Affichage graphique LCD de la tendance de la valeur de rayonnement.

Évaluation du rayonnement, vous rappelle si la valeur du rayonnement est sûre ou non; Conception moderne, utilisation facile d'une main, il est facile de se déplacer ou de faire des mesures sur le terrain.

Spécification:

- Électrique démon 1-1999 V/m 1 V/M V/m
- Magnétique démon 0.01-19.99?T 0.01?T 0.01?T ?t ?t
- Le Seuil d'alarme 40 V/m 0.4?T
- Lecture D'affichage 3-1/2-LCD numérique
- Test de Bande Passante 5Hz-3500MHz
- Temps d'échantillonnage Env. 0.4 secondes
- Mode de mesure Mode double en même temps
- Sur la Gamme Indication Écran LCD la plage de mesure maximale
- Température de fonctionnement 0C-50C
- Humidité de fonctionnement Humidité Relative <80%
- Alimentation Batterie au Lithium 3.7V (intégrée)
- Taille de l'article 130X60X25MM
- Poids De l'article 121g
- Taille De l'emballage 60X25X133MM
- Poids Du paquet 0.250kg 0.16