

Analyseur De Sol Portable

Numéro d'article: XRF-600



Introduction

L'analyseur de sol portable XRF600 est un outil important pour l'analyse des sols et des sédiments. Il peut détecter les métaux lourds dangereux en quelques secondes. L'utilisation du XRF600 pour l'analyse rapide des sols sur site permet de réduire considérablement le nombre d'échantillons à envoyer au laboratoire pour analyse, ce qui réduit les coûts et le temps d'analyse. De plus, les coûts de traitement et d'assainissement des sols peuvent être minimisés grâce au dépistage et à la délimitation rapides des zones contaminées et à l'identification des zones d'assainissement sur le site.

[En savoir plus](#)

Modèle	XRF600/XRF600P/XRF600S
Excitation	Tube cible en Ag haute performance, 50kV
Détecteur	Détecteur Si-Pin haute performance /Détecteur SDD optimisé
Filtre	Changeur de filtre automatique multipositions
Fenêtre	Kapton avec fenêtre anti-perforation en option
Collimateur	Collimateur de 5 mm
Batterie	Batterie Li-ion 7,2V, 6800mAh
Écran	Écran couleur tactile capacitif
Stockage des données	100000+données stockées
Transfert de données	WiFi/USB
Sécurité contre les radiations	Dispositif de sécurité, arrêt du tube en l'absence d'échantillon, sécurité de l'utilisateur protégée par mot de passe
Caméra (en option)	Caméra CCD intégrée avec objectif autofocus pour le positionnement et l'enregistrement des positions des points de mesure
Éléments	Ti[V]Cr[Mn]Fe[Co][Ni][Hf][Ta][Re][Cu][Zn][W][Se][Pb][Bi][Zr][Nb][Mo][Al][Pd][Ag][Sn][Sb etc. et peut être personnalisé
Température de l'environnement	-10°C~50°C Humidité 0%~80%
Poids	Environ 1,5 kg (3,3 lb) avec la batterie
Dimensions de l'appareil	LxWxH:220mm*91mm*276mm
Langue du logiciel	Anglais et autres langues