

Analyseur Portatif De Métaux Précieux

Numéro d'article: XRF-990



Introduction

L'analyseur de métaux précieux XRF990, basé sur un tube à rayons X microfoyer en céramique et un détecteur à semi-conducteur haute performance, combiné à un algorithme logiciel avancé, peut tester rapidement, précisément et de manière non destructive la concentration d'or, d'argent, de platine et d'autres métaux précieux dans les bijoux, afin d'identifier rapidement la pureté des bijoux, de l'or d'investissement et de divers matériaux à base de métaux précieux.

[En savoir plus](#)

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	Au, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Zn, Cu, Ni, Co, Fe et d'autres peuvent être ajoutés si nécessaire.
Température de l'environnement	-10°C~50°C Humidité 0%~80%
Poids	Environ 1,5 kg (3,3 lb), batterie incluse
Dimensions de l'appareil	LxWxH:220mm*91mm*276mm
Langue du logiciel	Anglais et autres langues