

SERIE RXD FISH BONE

DETECTION DES ARETES DE POISSON

CARACTERISTIQUES :

- Détection des arêtes de poisson
- Détection de contaminants minuscules
- Conception unique
- IP69K disponible
- Transfert de données
- Support technique à distance



APPLICATION :

Utilisation à grande échelle pour la détection des arêtes de poisson.

Spécifications		
Modèle	RXD-MS-2010F	RXD-MS-4010F
Hauteur d'inspection	100 mm	100 mm
Largeur d'inspection	200 mm	400 mm
Meilleure sensibilité d'inspection	Dimension des arêtes : $\varnothing 0,2 \times 2$ mm	
Lampe rayons X	350 W/80 kV	
Paramètres du convoyeur	Vitesse	5-39 m/min
	Largeur	256 mm
	Hauteur max.	100 mm
Opération	Ecran tactile couleur TFT 17"	
Fuite de rayons X	< 1 μ Sv/h (Norme CE)	
Protection rayons X	Plomb / Rideau de protection sans plomb	
IP pour le tunnel d'inspection	IP67/IP69K	
Gestion des produits	Enregistrement complet du produit	
Réglage des paramètres	Apprentissage automatique / Réglage manuel	
Gestion des images	Enregistrement / Impression / Analyses automatiques des images	
Gestion de l'équipement	MTBF, MTTR, journaux d'erreurs, analyse des erreurs	
Stockage des produits	Le stockage maximal des paramètres des produits peut atteindre 1000 types	
Système d'éjection	Alarme et arrêt du tapis	
Matériau du corps de la machine	SUS304	
Nettoyage	Facile à nettoyer	
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air conditionné / Echangeur de chaleur à eau	
Spécifications environnementales, électriques et opérationnelles		
Température de fonctionnement	0-40°C	
Humidité relative	30-90%	
Alimentation électrique	220 V, AC, 50/60 Hz	
Système d'exploitation	Windows	
Méthode de communication	Port LAN, port USB	

