

Sonde De Sous-Lance Pour La Mesure De La Température De L'acier Fondu, De La Teneur En Carbone Et En Oxygène Et Pour Le Prélèvement D'échantillons D'acier

Numéro d'article: KT-T01



Introduction

Optimisez la fabrication de l'acier avec des sondes de sous-lance pour des mesures précises de la température, du carbone et de l'oxygène. Améliorez l'efficacité et la qualité en temps réel.

[En savoir plus](#)

Modèle	Forme de l'échantillon d'acier	Plage de mesure	Précision	Temps de réponse	Taux de mesure	Niveau de liquide
OY-TSO-2000(s)	Échantillon rond/Échantillon double épaisseur	Teneur en carbone 0.02%-0.16%	Déviatoin moyenne de la détermination du carbone : $\leq 0.015\%$	Oxygène < 8s Température < 6s	Mesure de l'oxygène > 98% Mesure de la température > 98% Prélèvement > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Échantillon rond/Échantillon double épaisseur	Teneur en carbone : 0.15%-0.8%	Lorsque la teneur en carbone est $\leq 0,2\%$, l'écart est de $\pm 0,02\%$; Lorsque la teneur en carbone est comprise entre 0,2% et 0,50%, l'écart est de $\pm 0,04\%$; Lorsque la teneur en carbone est $\geq 0,5\%$, l'écart est de $\pm 0,06\%$.	Mesure de la température $\leq 8s$ Détermination du carbone $\leq 8s$	Mesure de la température $\geq 98\%$ Détermination du carbone $\geq 97\%$ Echantillonnage $\geq 95\%$	/