

Sonda Sub-Lance Para Medir La Temperatura Del Acero Fundido, El Contenido De Carbono, El Contenido De Oxígeno Y Recoger Muestras De Acero

Número de artículo: KT-T01



Introducción

Optimice la fabricación de acero con sondas de sub-lanza para mediciones precisas de temperatura, carbono y oxígeno. Mejore la eficiencia y la calidad en tiempo real.

[Aprende más](#)

Modelo	Forma de la muestra de acero	Rango de medida	Precisión	Tiempo de respuesta	Tasa de medición	Nivel de líquido
OY-TSO-2000(s)	Muestra redonda/Muestra de doble espesor	Contenido de carbono 0.02%-0.16%	Desviación media de la determinación del carbono: $\leq 0,015\%$.	Oxígeno < 8s Temperatura < 6s	Medida de oxígeno > 98% Medida de temperatura > 98% Muestreo > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Muestra redonda/Muestra de doble espesor	Contenido de carbono 0.15%-0.8%	Cuando el contenido de carbono es $\leq 0,2\%$, la desviación es de $\pm 0,02\%$; Cuando el contenido de carbono está entre 0,2% y 0,50%, la desviación es de $\pm 0,04\%$; Cuando el contenido de carbono es $\geq 0,5\%$, la desviación es de $\pm 0,06\%$.	Medición de la temperatura $\leq 8s$ Determinación del carbono $\leq 8s$	Medición de la temperatura $\geq 98\%$ Determinación del carbono $\geq 97\%$ Muestreo $\geq 95\%$.	/