

Sonda De Sub-Lança Para Medição Da Temperatura Do Aço Fundido, Do Teor De Carbono, Do Teor De Oxigênio E Recolha De Amostras De Aço

Número do item: KT-T01



introdução

Optimize a produção de aço com sondas de sub-lança para medições precisas de temperatura, carbono e oxigênio. Melhore a eficiência e a qualidade em tempo real.

[Saiba mais](#)

Modelo	Forma da amostra de aço	Gama de medição	Precisão	Tempo de resposta	Taxa de medição	Nível de líquido
OY-TSO-2000(s)	Amostra redonda/Amostra de espessura dupla	Teor de carbono 0.02%-0.16%	Desvio médio da determinação do carbono: $\leq 0,015\%$	Oxigênio < 8s Temperatura < 6s	Medição do oxigênio > 98% Medição da temperatura > 98% Amostragem > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Amostra redonda/Amostra de dupla espessura	Teor de carbono: 0.15%-0.8%	Quando o teor de carbono é $\leq 0,2\%$, o desvio é de $\pm 0,02\%$; Quando o teor de carbono está entre 0,2% e 0,50%, o desvio é de $\pm 0,04\%$; Quando o teor de carbono é $\geq 0,5\%$, o desvio é de $\pm 0,06\%$	Medição de temperatura $\leq 8s$ Determinação de carbono $\leq 8s$	Medição da temperatura $\geq 98\%$ Determinação do carbono $\geq 97\%$ Amostragem $\geq 95\%$	/