

Sonda Sub-Lance Per La Misurazione Della Temperatura Dell'acciaio Fuso, Del Contenuto Di Carbonio E Dell'ossigeno E Per Il Prelievo Di Campioni Di Acciaio.

Numero articolo: KT-T01



introduzione

Ottimizzate la produzione di acciaio con sonde sub-lance per misurare con precisione temperatura, carbonio e ossigeno. Migliorate l'efficienza e la qualità in tempo reale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Forma del campione in acciaio	Campo di misura	Precisione	Tempo di risposta	Velocità di misurazione	Livello del liquido
OY-TSO-2000(s)	Campione rotondo/Campione a doppio spessore	Contenuto di carbonio: 0,02%-0,16%. 0.02%-0.16%	Deviazione media della determinazione del carbonio: $\leq 0,015\%$.	Ossigeno < 8s Temperatura < 6s	Misura dell'ossigeno > 98% Misura della temperatura > 98% Campionamento > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Campione rotondo/Campione a doppio spessore	Contenuto di carbonio: 0.15%-0.8%	Quando il contenuto di carbonio è $\leq 0,2\%$, la deviazione è $\pm 0,02\%$; quando il contenuto di carbonio è compreso tra 0,2% e 0,50%, la deviazione è $\pm 0,04\%$; quando il contenuto di carbonio è $\geq 0,5\%$, la deviazione è $\pm 0,06\%$.	Misura della temperatura $\leq 8s$ Determinazione del carbonio $\leq 8s$	Misurazione della temperatura $\geq 98\%$ Determinazione del carbonio $\geq 97\%$ Campionamento $\geq 95\%$	/