

Unterlansensonde Zur Messung Der Temperatur Des Geschmolzenen Stahls, Des Kohlenstoffgehalts, Des Sauerstoffgehalts Und Der Stahlprobenentnahme

Artikelnummer: KT-T01



Einführung

Optimieren Sie die Stahlerzeugung mit Sublansensonden für präzise Temperatur-, Kohlenstoff- und Sauerstoffmessungen. Verbessern Sie Effizienz und Qualität in Echtzeit.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Stahl Probenform	Messbereich	Genauigkeit	Reaktionszeit	Messrate	Füllstand
OY-TSO-2000(s)	Runde Probe/Doppeldicke Probe	Kohlenstoffgehalt 0.02%-0.16%	Durchschnittliche Abweichung der Kohlenstoffbestimmung: $\leq 0,015\%$	Sauerstoff < 8s Temperatur < 6s	Sauerstoffmessung > 98% Temperaturmessung > 98% Probenahme > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Rundes Muster/Doppeldickes Muster	Kohlenstoffgehalt: 0.15%-0.8%	Wenn der Kohlenstoffgehalt $\leq 0,2\%$ ist, beträgt die Abweichung $\pm 0,02\%$; Wenn der Kohlenstoffgehalt zwischen 0,2% und 0,50% liegt, beträgt die Abweichung $\pm 0,04\%$; Wenn der Kohlenstoffgehalt $\geq 0,5\%$ ist, beträgt die Abweichung $\pm 0,06\%$	Temperaturmessung $\leq 8s$ Kohlenstoffbestimmung $\leq 8s$	Temperaturmessung $\geq 98\%$ Kohlenstoffbestimmung $\geq 97\%$ Probenahme $\geq 95\%$	/