

용강 온도 탄소 함량 및 산소 함량 측정과 강철 샘플 수집을 위한 서브 랜스 프로브

품목 번호: KT-T01



소개

정밀한 온도, 탄소 및 산소 측정을 위한 서브 랜스 프로브로 제강을 최적화하세요. 실시간으로 효율성과 품질을 향상하세요.

[자세히 알아보기](#)

모델	강철 샘플 모양	측정 범위	정확도	응답 시간	측정 속도	액제 레벨
OY-TSO-2000(s)	원형 샘플/이중 두께 샘플	탄소 함량: 0 0.02%-0.16%	평균 탄소 측정 편차: $\leq 0.015\%$	산소 < 8초 온도 < 6초	산소 측정 > 98% 온도 측정 > 98% 샘플링 > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	원형 샘플/두배 두께 샘플	탄소 함량: 0.15%-0.8%	탄소 함량이 $\leq 0.2\%$ 인 경우 편차는 $\pm 0.02\%$, 탄소 함량이 0.2%-0.50%인 경우 편차는 $\pm 0.04\%$, 탄소 함량이 $\geq 0.5\%$ 인 경우 편차는 $\pm 0.06\%$ 입니다.	온도 측정 ≤ 8 초 탄소 측정 ≤ 8 초	온도 측정 $\geq 98\%$ 탄소 측정 $\geq 97\%$ 샘플링 $\geq 95\%$	/