

溶鋼中の温度と活性酸素量を測定する酸素プローブ

商品番号: KT-T02



前書き

高精度酸素プローブで製鋼を最適化。高速で信頼性が高く、正確な酸素と温度の制御に不可欠です。今日から品質と効率を高めましょう。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	中・高酸素プローブ (OY-TO-Hi)	低酸素 (固定アルミ) プローブ (OY-TO-Al)
測定範囲	10-1500ppm	1-20ppm
再現性 (酸素ポテンシャル偏差)	±3mV	±3mV
測定成功率	98%	96%
試験時間	4-8s	4-8s
温度測定	S/R/B型 温度偏差±3	S/R/Bモデル、温度偏差±3