

溶鋼温度・炭素含有量・酸素含有量測定および鋼鉄サンプル採取用サブランスプ ローブ

商品番号: KT-T01



前書き

温度、炭素、酸素を正確に測定するサブランスプロー ブで製鋼を最適化。リアルタイムで効率と品質を向上 させます。

詳細を学ぶ

型式	スチールサンプ ル形状	測定範囲	測定精度	応答時間	測定レート	液面レベル
OY-TSO- 2000(s)	円形サンプル/二 重厚みサンプル	炭素含有量 :0.02 0.02%- 0.16%	平均炭素の決定の偏差: ≤0.015	酸素<8s 温度<6s	酸素測定>98% 温度測定>98% サンプリング>96	90%
OY-TSC- 2000(s)	円形サンプル/二 重厚みサンプル	炭素含有量0. 15%-0.8%	炭素含有量が≤0.2%のとき、偏差は±0.02%である; 炭素含有量が0.2%から0.50%のとき、偏差は±0.04%である; 炭素含有量が≥0.5%のとき、偏差は±0.06%である	温度測定 ≤8s 炭素決定 ≤8s	温度測定 ≥98% 炭素の決定 ≥97% サンプリング ≥95	/