

Зонд Sub-Lance Для Измерения Температуры Расплавленной Стали, Содержания Углерода, Кислорода И Отбора Проб Стали

Артикул: КТ-Т01



введение

Оптимизируйте сталеплавильное производство с помощью поддонных зондов для точного измерения температуры, углерода и кислорода. Повышение эффективности и качества в режиме реального времени.

[Узнать больше](#)

Модель	Форма стального образца	Диапазон измерений	Точность	Время отклика	Скорость измерения	Уровень жидкости
OY-TSO-2000(s)	Круглый образец/образец двойной толщины	Содержание углерода 0.02%-0.16%	Среднее отклонение определения углерода: $\leq 0.015\%$	Кислород < 8с Температура < 6с	Измерение кислорода > 98% Измерение температуры > 98% Отбор проб > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Круглый образец/образец двойной толщины	Содержание углерода: 0.15%-0.8%	При содержании углерода $\leq 0,2\%$, отклонение составляет $\pm 0,02\%$; при содержании углерода от 0,2% до 0,50%, отклонение составляет $\pm 0,04\%$; при содержании углерода $\geq 0,5\%$, отклонение составляет $\pm 0,06\%$	Измерение температуры ≤ 8 с Определение содержания углерода ≤ 8 с	Измерение температуры $\geq 98\%$ Определение углерода $\geq 97\%$ Отбор проб $\geq 95\%$	/