

用于测量钢水温度、碳含量、氧含量和钢水样品采集的副枪探头

货号: KT-T01



简介

使用副枪探头精确测量温度、碳和氧气，优化炼钢过程。实时提高效率和质量。

[了解更多](#)

型号	钢制样品形状	测量范围	精度	响应时间	测量速率	液位
OY-TSO-2000(s)	圆形样品/双层厚度样品	碳含量: 0.02%-0.16%	平均碳测定偏差: ≤ 0.015	氧气	氧气测量 > 98% 温度测量 > 98% 采样 > 96	90%
OY-TSC-2000 (s)	圆形样品/双层厚度样品	碳含量 0.15% - 0.8%	当碳含量 $\leq 0.2\%$ 时, 偏差为 $\pm 0.02\%$; 当碳含量在 0.2% 至 0.50% 之间时, 偏差为 $\pm 0.04\%$; 当碳含量 $\geq 0.5\%$ 时, 偏差为 ± 0.06	温度测量 $\leq 8s$ 碳含量测定 $\leq 8s$	温度测量 $\geq 98\%$ 碳测定 $\geq 97\%$ 取样 ≥ 95	/