

Sonde De Détermination De L'hydrogène Pour Mesurer Rapidement La Teneur En Hydrogène Avec Un Taux De Réussite Élevé

Numéro d'article: KT-T03



Introduction

Sonde de détermination précise de l'hydrogène pour l'acier en fusion, plage de 0,5 à 14 ppm, précision de $\pm 0,15$ ppm, taux de réussite de 96 %. Optimisez la qualité de l'acier dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Code produit	OY-H-900
Plage de mesure	0,5-14ppm
Précision	$\pm 0,15$ ppm
Taux de réussite des mesures	96%
Durée du test	30-60s