

Celda De Flujo Personalizable Para Reducción De Co2 Para Investigación De Nrr, Orr Y Co2Rr

Número de artículo: KT-RFC



Introducción

La celda está meticulosamente fabricada con materiales de alta calidad para garantizar la estabilidad química y la precisión experimental.

Aprende más

Parámetro	Especificación
Modelo	G10C1
Área de Reacción	1 cm² (Personalizable bajo pedido)
Método de Prueba	Sistema de Tres Electrodos
Espaciado de Electrodos	3 mm, 4 mm, 6 mm
Material del Cuerpo de la Celda	PEEK
Material de la Ventana	Cuarzo
Campo de Flujo GDL	Canal de Flujo Directo, Canal de Flujo Serpentino
Tamaño del Puerto de Referencia	φ4 mm
Tamaño del Tubo	φ3 mm
Material del Tubo	PTFE
Material del Conector	PEEK
Material de la Junta	Caucho de flúor (FKM)
Método de Sellado	Tipo tornillo