

Платиновый Вспомогательный Электрод

Артикул: ELPA



введение

Оптимизируйте свои электрохимические эксперименты с нашим платиновым вспомогательным электродом. Наши высококачественные настраиваемые модели безопасны и долговечны. Обновить Сегодня!

Узнать больше

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	чистая платина
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	
Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая проволока
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	
Функции	Сопротивление ржавчине
Функции Применимый диапазон температур	Сопротивление ржавчине $0 \sim 80 \ ^{\circ}\text{C}$
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 ℃
Применимый диапазон температур Размер	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка
Применимый диапазон температур Размер Материал	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка
Применимый диапазон температур Размер Материал	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка
Применимый диапазон температур Размер Материал Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка ь поверхности.
Применимый диапазон температур Размер Материал Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка ь поверхности. Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур Размер Материал Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад Функции Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка ь поверхности. Сопротивление ржавчине 0 ~ 80 °C