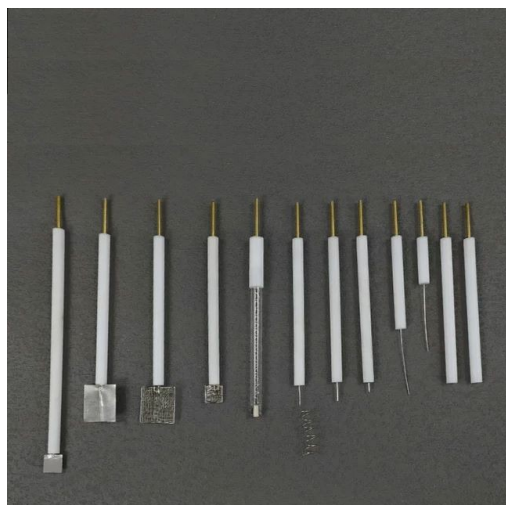


Платиновый Вспомогательный Электрод

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
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размер	5*5~ 50*50мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая сетка
Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площадь поверхности.	

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	1 мм ~ 2 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платина
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	