

Диоксид Иридия Iro2 Для Электролиза Воды

Артикул: BC-22



Introduction

Диоксид иридия, кристаллическая решетка которого имеет структуру рутила. Диоксид иридия и другие оксиды редких металлов могут быть использованы в анодных электродах для промышленного электролиза и микроэлектродах для электрофизиологических исследований.

[Узнать больше](#)

Тестовые задания	ценить
Содержание иридия не менее % масс.	85,6
Чистота не менее % масс.	99,95
Удельная поверхность м2/г	45-66
Средний размер частиц не более нм	5
Появление	черный порошок
Влажность % масс.	
Анализ содержания примесей	
Пт	0,002
Pd	0,0016
Au	0,0018
RU	0,0019
Мн	0,0015
Cu	0,0011
мг	0,0013
Ал	0,0014
Fe	0,0012
цинк	0,001
Сн	0,0009
Pb	нет данных