

Iridiumdioxid Iro2 Zur Elektrolyse Von Wasser

Artikelnummer: BC-22



Einführung

Iridiumdioxid, dessen Kristallgitter eine Rutilstruktur hat. Iridiumdioxid und andere seltene Metalloxide können in Anodenelektroden für die industrielle Elektrolyse und Mikroelektroden für die elektrophysiologische Forschung verwendet werden.

[Mehr erfahren](#)

Probeartikel	Wert
Der Iridiumgehalt beträgt nicht weniger als Gew.-%.	85,6
Reinheit nicht weniger als Gew.-%	99,95
Spezifische Oberfläche m2/g	45-66
Die durchschnittliche Partikelgröße beträgt nicht mehr als nm	5
Aussehen	Schießpulver
Feuchtigkeitsgehalt Gew.-%	
Analyse des Verunreinigungsgehalts	
Pt	0,002
Pd	0,0016
Au	0,0018
Ru	0,0019
Mn	0,0015
Cu	0,0011
Mg	0,0013
Al	0,0014
Fe	0,0012
Zn	0,001
Sn	0,0009
Pb	ND