

用于电解水的二氧化铱 Iro2

货号: BC-22



简介

二氧化铱，其晶格为金红石结构。二氧化铱和其他稀有金属氧化物可用于工业电解的阳极电极和电生理研究的微电极。

[了解更多](#)

测试项目	值
铱含量不小于 wt%	85.6
纯度不低于重量百分比	99.95
比表面积 m ² /g	45-66
平均粒径不大于 nm	5
外观	黑色粉末
水分含量 wt	
杂质含量分析	
铂	0.002
钯	0.0016
金	0.0018
钨	0.0019
锰	0.0015
铜	0.0011
镁	0.0013
铝	0.0014
铁	0.0012
锌	0.001
锡	0.0009
铅	N.D