

工业催化用介孔纳米二氧化硅

产品名称	工业催化用介孔纳米二氧化硅
生产厂家	杭州吉康新材料有限公司
价格	180.00/5g
规格参数	品牌:吉康 型号:SS-S500JK 粒径:500 nm
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道网周路99号
联系电话	17757199983

产品详情

工业催化用介孔纳米二氧化硅

介孔纳米二氧化硅

基本信息

CAS号 : 7631-86-9

分子式 : SiO_2

分子量 : 60.08

中文名 : 介孔二氧化硅

英文名称 : Mesoporous silica

介孔氧化硅空心球数据

型号：SS-S500JK

纯度: 99.5%

孔径: 2-3 nm

粒径: 500 nm

内径: 350 nm

比表面积: 500 m²/g

密度: 1.5428g/cm³

硬度: 至少承受10个大气压

材料特点

介孔二氧化硅是一种用途广泛的多孔材料，在催化、吸附、分离、传感和生物学等领域有广泛的应用

和研究。

应用方向

工业催化、催化剂载体、吸附材料、生物工程、传感、生物载体等。

包装

5g/袋 10g/袋 50g/袋 100g/袋

储存

放置阴凉、干燥、通风处。避免阳光直射。

