

氧化锡SnO2 纳米二氧化锡 四方相 纳米氧化锡传感器添加材料

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 氧化锡SnO2 纳米二氧化锡 四方相 纳米氧化锡传感器添加材料 |
| 公司名称 | 杭州吉康新材料有限公司 |
| 价格 | 220.00/千克 |
| 规格参数 | 粒径:20纳米 纯度:> 99.9% 型号:SS-SN20 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区良渚街道十六街区9幢9-1# (注册地址) |
| 联系电话 | 0571-86112810 13858189341 |

产品详情

氧化锡SnO2 纳米二氧化锡 四方相
纳米氧化锡传感器添加材料

商品属性

产地 杭州 是否进口 否 型号 SS-SN20 货号
SS-SN20 品牌 吉康 执行标准 企标 CAS 18
282-10-5 用途范围 陶瓷材料 催化剂 传感器材料 电子材料 特色服务
可分包 产品名称 二氧化锡 是
否危险化学品 否 产品规格 100克

商品描述

氧化锡SnO2 纳米二氧化锡 四方相 纳米氧化锡传感器添加材料

型号：SS-SN20

CAS号：18282-10-5

技术指标：

1、颜色：略带黄色的白色

- 2、粒径：20纳米
- 3、纯度> 99.9%
- 4、比表面积：52.45平方米/克
- 5、晶体结构：四方相
- 6、分散性：纳米二氧化锡粉体，可以分散在各种液体里。

纳米二氧化锡粉体的应用：

- 1、氧化锡电触头，陶瓷材料。
- 2、氧化锡电极材料。
- 3、光催化材料。
- 4、用于电工及电子元件。
- 5、传感器材料