

钨掺杂纳米二氧化钒 掺杂钨氧化钒 室温相变材料

产品名称	钨掺杂纳米二氧化钒 掺杂钨氧化钒 室温相变材料
公司名称	杭州吉康新材料有限公司
价格	2800.00/瓶
规格参数	粒径:30-50nm 含量: 99.9% 包装规格:10克
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

钨掺杂纳米二氧化钒
掺杂钨氧化钒 室温相变材料

商品属性

型号 SS-VW50 产品名称 氧化钒 CAS 12036-21-4
含量 99.9 (%) 粒度 50 (目) 牌号
SS-VW50 包装规格 10克 形状 颗粒状 制
作方法 水热法 货号 SS-VW50 产地 杭州
是否危险化学品 否 是否进口 否 品牌 吉
康 规格 SS-VW50

商品描述

钨掺杂纳米二氧化钒 掺杂钨氧化钒 室温相变材料

概述

CAS : 12036-21-4

分子式 : VO

分子量 : 82.9403

英文名称：vanadium dioxide

二氧化钒是一种热致变色材料,纯的二氧化钒相变温度为68 。通过掺杂钨可以实现把相变温度降低至室温。（有68 降到35 附近。）

技术指标

纯纳米二氧化钒 钨掺杂纳米二氧化钒

型号 SS-V50 SS-VW50

外观 黑色粉末 黑色粉末

晶相 M/

粒径（TEM）nm30-50 30-50

VO₂纯度 99.9% 99.9%

应用

智能温控薄膜等节能领域。

包装

10g/瓶