

# WAKO日本和光 贵金属催化剂载体 稳定性好 试剂一级代理-上海郑核

产品名称	WAKO日本和光 贵金属催化剂载体 稳定性好 试剂一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄13号5层507室R6
联系电话	18137113131

## 产品详情

WAKO日本和光 贵金属催化剂载体 表面能较高 稳定性好 延长使用寿命 试剂一级代理-上海郑核

alfa, 索莱宝, TCI, 毕得, sigma, wako 阿拉丁, 麦克林, 罗恩一级代理

纳米级的贵金属催化剂具有优良的催化活性, 然而, 纯贵金属纳米催化剂自身由于其粒子尺寸较小、表面能较高, 在催化过程中易团聚, 从而降低其催化效率, 且纳米催化剂难于分离、回收, 不能重复使用, 使其使用成本增高, 严重限制了其广泛应用。而载体的存在有利于提高贵金属纳米粒子的分散性, 减少贵金属的用量, 降低催化剂成本, 并且在一定程度上提高催化剂的稳定性, 延长催化剂的使用寿命。

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

A820850 活性氧化铝, 3-5mm, 吸附剂, 催化剂及载体

Alumina,activated, 3-5mm, 吸附剂, 催化剂及载体 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

C804511 氧化铈, 99.9% metals basis, 黄色

Cerium oxide, 99.9% metals basis, 黄色 CeO<sub>2</sub>

C804512 纳米氧化铈, 20nm-50nm 球形, 99.5%

Cerium oxide, 20nm-50nm 球形, 99.5% CeO<sub>2</sub>

C804513 氧化铈, 99.95% metals basis, 白色

Cerium oxide, 99.95% metals basis, 白色 CeO<sub>2</sub>

C804516 氧化铈, 99.99%

Cerium oxide, 99.99% CeO<sub>2</sub>

C804716 三氧化二钴, AR

Cobalt trioxide, AR Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

C805290 纳米四氧化三钴(II,III), 30nm,99.5%

Cobalt(II,III) oxide, 30nm,99.5% Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

C805291 四氧化三钴, AR

Tricobalt tetraoxide, AR Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

C805292 四氧化三钴, 99.9% metals basis

Tricobalt tetraoxide, 99.9% metals basis Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

F809544 纳米三氧化二铁(α-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 30nm 球形,99.5%, α型

Ferric oxide, 30nm 球形,99.5%, α型 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809545 纳米三氧化二铁(α-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 30nm,98%, α型

Ferric oxide, 30nm,98%, α型 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809546 纳米磁性氧化铁(  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 20nm 球形,99.5%, 型

Ferric oxide (  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 20nm 球形,99.5%, 型 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809609 三氧化二铁, AR,99%

Iron(III) oxide, AR,99% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809610 三氧化二铁, SP

Iron(III) oxide, SP Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809611 三氧化二铁, 99.99% metals basis

Iron(III) oxide, 99.99% metals basis Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809619 三氧化二铁, 99.9% metals basis

Iron(III) oxide, 99.9% metals basis Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

I814277  $\gamma$ -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-NH<sub>2</sub>,粒径:4-5  $\mu$  m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-NH<sub>2</sub>,粒径:4-5  $\mu$  m,单位:10mg/ml  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

I814280  $\gamma$ -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-COOH,粒径:2-3  $\mu$  m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-COOH,粒径:2-3  $\mu$  m,单位:10mg/ml  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

I814284  $\gamma$ -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-Epoxy,粒径:1-2  $\mu$  m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO<sub>2</sub>,表面基团:-Epoxy,粒径:1-2  $\mu$  m,单位:10mg/ml  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

I814285 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:2-3 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:2-3 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

价格库存

I814286 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814287 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:4-5 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-Epoxy,粒径:4-5 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814288 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:0.1-1 μ m,单位:5mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:0.1-1 μ m,单位:5mg/ml  
Fe2O3

I814289 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:1-2 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:1-2 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814290 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:2-3 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:2-3 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814291 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814292 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:4-5 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-SiOH,粒径:4-5 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

I814293 -三氧化二铁磁性微球, 基质:SiO2,表面基团:-NH2,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml

Iron oxide(II,III), magnetic nanoparticles solution, 基质:SiO2,表面基团:-NH2,粒径:3-4 μ m,单位:10mg/ml  
Fe2O3

M813077 氧化镁, AR,98.0%

Magnesium oxide, AR,98.0% MgO

M813079 氧化镁, SP

Magnesium oxide, SP MgO

M813080 纳米氧化镁, 50nm,球形, 99.9% metals basis

Magnesium oxide, 50nm,球形, 99.9% metals basis MgO

M824207 氧化镁, GR

Magnesium oxide, GR MgO

M829875 氧化镁, 99.9% metals basis

Magnesium oxide, 99.9% metals basis MgO

N814702 纳米氧化镍, 30nm 球形,99.5%

Nickel oxide, 30nm 球形,99.5% NiO

Z820676 二氧化锆(IV), 99.99% metals basis

Zirconium(IV) dioxide, 99.99% metals basis ZrO<sub>2</sub>

Z820677 纳米二氧化锆(IV), 99.99% metals basis,200nm

Zirconium(IV) dioxide, 99.99% metals basis,200nm ZrO<sub>2</sub>

Z820678 二氧化锆(IV), AR,99.0%

Zirconium(IV) dioxide, AR,99.0% ZrO<sub>2</sub>

Z820679 纳米二氧化锆(IV), 99.99% metals basis,50nm

Zirconium(IV) dioxide, 99.99% metals basis,50nm ZrO<sub>2</sub>

Z829750 纳米二氧化锆, 99%

Zirconium dioxide, 99% ZrO<sub>2</sub>

C805333 线状氧化铜, AR

Cupric oxide, AR CuO

上海郑核生物优势货源：麦克林、TCI、阿拉丁、Abcam、CST、三鹰、索莱宝、SIGMA、alfa、ACROS、WAKO、岸田化学全国授权经销商等试剂；病理实验的助手，病理切片，HE染色，免疫组化，特殊染色，病理大切片的设备，有资质的人员为大家提供动物组织脱水，包埋，制片，染色等病理科研技术服务！多组织包埋、切片、he染色、全景扫描

病理分析、masson染色、免疫组化、WB

免疫荧光、RT-PCR、透射电镜、ELISA

扫描电镜、生化检测收费标准，真是实验结果，公司正规运营资质可验查，为病理实验提供有效保障。  
；优势产品：Roche、BD、santa、R&D、博士德、博奥森、联科、华美、南京建成、Thremo、Millipore、Axygen、NEST、四季青、gibco、百灵威、BI、bioword、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；