

# 微球 纳微科技股份有限公司 导电微球

产品名称	微球 纳微科技股份有限公司 导电微球
公司名称	苏州纳微科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区百川街2号
联系电话	18852717135 18852717135

## 产品详情

微球在药物分离纯化的应用：纳米孔道结构的微球材料具有极高的比表面积因此具有极强的吸附性能，如果在微球表面键合特殊功能基团使它可以选择性吸附某些物质，这一特性使得纳米孔道结构微球材料成为制药分离不可或缺的材料尤其是生物制药。没有微球材料就无法生产出高纯度的生物药品。用于小分子药物分离纯化的微球材料叫色谱填料，而用于大分子分离纯化的微球材料叫层析介质。

微球在节能环保领域：

微开发的微球产品已用于LED照明，可以把LED发光效率提高40%，用于LED分装可以增加光的柔和性，增加光的透光率。纳微是全球唯一一家可以同时提供有机硅，微球，PMMA，(PS)或PMMA/PS共聚物光扩散微球，分别打破了日本信越，日本积水对有机硅和聚合物光扩散微球的垄断。纳微的微球产品已成功应用于节能环保的调光玻璃，重金属的回收及污水的处理。

微球标准计量领域：

纳微科技已开发出上千种NIST(美国国家标准局)可溯源精确尺度计量标准微粒。纳微科技将很快成为世界上能够提供多种规格且是中国唯一能出口标准颗粒物质的企业。纳微科技已与中国计量科学研究院合作，共同开发微纳米测量系统，导电金球，这将对我国发展纳米材料科学起着重要的作用。

因此下游显示屏厂家肯定不会为了省1%的成本而采用性能次之的产品，从而导致可能100%损失，因此性能或质量次之的间隔物微球产品即使价格再便宜也很难被市场接受，有机硅光扩散微球，这就导致全世界范围内只有日本两家公司长期垄断这一关键间隔物微球材料。

同样，在生物制药领域，色谱或层析微球材料是生物制药下游分离纯化不可或缺的材料。由于色谱或层析微球材料会影响药品纯度和质量，导电微球，而药品纯度和质量关系到人们的身体健康和生命安全，因此在生物制药厂家在选择色谱层析微球材料时会优先考虑的是其性能和质量，而不是其价格，另外色

谱层析微球材料一旦被选定，就不易被替换，因此容易形成垄断的局面。另外，在体外诊断领域，磁性微球是化学发光的关键材料，乳胶颗粒是免疫比浊的关键材料，荧光编码微球是液相生物芯片的关键材料。这些材料对体外诊断分辨率，重复性等都有重要影响，IVD厂家往往也是选择性能最优的微球产品，导致这些关键材料也处于高度垄断。

微球-纳微科技股份有限公司-导电微球由苏州纳微科技股份有限公司提供。苏州纳微科技股份有限公司（[www.nanomicrotech.com](http://www.nanomicrotech.com)）是从事“色谱分析柱,色谱填料,MagneStar磁珠,光扩散微球”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘雅慧。