

纳米导电粉 伴侣纳米

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 纳米导电粉 伴侣纳米 |
| 公司名称 | 焦作伴侣纳米材料工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:-- 品牌:伴侣纳米 外观:-- |
| 公司地址 | 焦作市车站区焦克路中段 |
| 联系电话 | 13839193937 |

产品详情

| | | | |
|--------|----------|-----|------|
| 型号 | -- | 品牌 | 伴侣纳米 |
| 外观 | -- | PH值 | --- |
| 有效物质含量 | -- (%) | 浊点 | --- |
| CAS | --- | | |

纳米导电粉(片状)

一、技术数据

| | |
|--------------------|-----------|
| 吸碘值(g/Ig) | 253 |
| n2sa表面积 (m2/g) | 120-130 |
| dbpa吸油值(cc/100g) | 274 |
| 平均粒径 (nm) | 50-100 |
| 300% m定伸模量 (mpa) | 10.4 |
| 比表面积 (m2/g) | 120-130 |
| 拉伸强度 (mpa) | 19.9 |
| 硬度 (shore a) | 59 |
| 一次平均粒径 (nm) | 30-35 |
| 挥发份含量 (%) | 1.5 |
| 密度 (g/l) | 273 |
| 比电阻(.cm) | 0.22-0.26 |
| 纳米铝粉 | 10~15 wt% |

二、应用范围：

- 1、电子设备上使用的防静电涂料；
- 2、抗静电工业地板、地坪涂料；
- 3、食品、医药、卫生、洁净厂房涂料；
- 4、油管内壁防腐、防静电涂料；
- 5、防静电乳胶漆；
- 6、pvc防静电板；
- 7、环氧自流平防静电涂料；
- 8、各类抗静电

焦作伴侣纳米材料工程有限公司成立于2000年，是由多氟多化工股份有限公司、俄罗斯托木斯克先进粉体技术有限公司共同出资组建的一家拥有高新技术产品的中俄合资公司，现有中、俄技术人员16名，拥有固定资产800万元。公司依托俄罗斯雄厚的技术力量和国际先进的电爆炸制粉技术，致力于从事纳米金属、非金属微粉的制备及应用研究，是国内第一家实现纳米金属粉规模化生产的公司，年生产能力10吨。目前生产有：纳米钛粉、纳米铜粉、纳米铁粉、纳米锌粉、纳米银粉、纳米钼粉、纳米钨粉、纳米铝粉、纳米镍粉、纳米铜锌合金、纳米镍铁合金、纳米氮化铝粉体等，产品纯度高、粒径可调，平均粒径有30-50 nm、50-80nm、80-120nm三种不同的系列。作为高效催化剂、助燃剂、导电浆料、活化烧结添加剂、高性能磁记录材料、磁流体、吸波材料、导电浆料、灭菌导电浆料、活化烧结添加剂、导磁浆料等，可以广泛应用在军事工业、航天、粉末冶金、石油加工、精细化工、汽车、电子、机械、超硬金属材料工具、解源、环保及特种工程等领域。开创纳米金属微粉的应用先河，公司利用俄罗斯方面提供军工技术，开发生产出“彼德上校”多功能机油添加剂系列产品，包括抗磨养护剂、强力修复剂、修复促进剂。经过权威机构检测，产品具有修复发动机的磨损，减小摩擦，提高发动机动力性能，净化机动车尾气、节约机油和燃油等功效。可满足各种类型车辆的使用。公司秉承“卓越源于细微、科技创造完美”的经营理念，崇奉团结、进取、求实、创新的团队精神，愿和国内外新材料专家真诚合作，共同致力于将前沿高科技纳米产品与应用相融合，推动纳米技术向前发展。