

# 氧化锌 博宇高科 纳米氧化锌

产品名称	氧化锌 博宇高科 纳米氧化锌
公司名称	北京博宇高科新材料技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区城北街道西关路20号3号楼9层3-1016-3
联系电话	18901105296

## 产品详情

### 应用领域

营养增补剂（锌强化剂）。

氧化锌是饲料营养强化剂。

主要用作橡胶或电缆的补强剂，以使橡胶具有良好的耐腐蚀性，抗撕裂性和弹性。也用作天然橡胶的硫化活化剂，白色橡胶的着色剂和填料，氯丁橡胶的硫化剂。颗粒细小者（粒径 $0.1\mu\text{m}$ 左右）可用作聚烯烃或聚等塑料的光稳定剂。

用于合成氨原料气的脱硫。

用作油漆的颜料和橡胶的填充料，上用于制软膏、锌糊、橡皮膏等。

适用于在饲料加工中作锌的补充剂。

主要用作白色颜料，橡胶硫化活性剂、补强剂，有机合成催化剂、脱硫剂。

用于合成氨、石油、化工原料气的脱硫。

用作分析试剂、基准试剂、荧光剂和光敏材料的基质。

主要用于橡胶或电缆工业作补强剂和活性剂，也作白色胶的着色剂和填充剂，在氯丁橡胶中用作硫化剂等。

博宇高科——专业生产、销售氧化锌，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

## 发展简史

在20世纪后半期，氧化锌多用在橡胶工业。在20世纪70年代，氧化锌的第二大用途是复印纸添加剂，氧化锌，但在21世纪氧化锌作复印纸添加剂的做法已经被淘汰。岛根大学中村守彦领导的研究小组合成了直径约10纳米的氧化锌微粒，并通过特殊处理使微粒具备荧光物质的特性。这种纳米粒子发光比较稳定，纳米氧化锌，发光时间可持续24小时以上，纺织用氧化锌，但生产成本不到绿色荧光蛋白的百分之一。2008年11月1日至15日，研究人员给实验鼠喂食结合了这种粒子的蛋白质，成功拍摄到粒子在实验鼠体内发光的影像。日本岛根大学2008年11月18日宣布开发出一种在光线照射下能发出荧光的氧化锌纳米粒子，橡胶用氧化锌，其发光稳定且安全，可应用于领域。

想要了解更多氧化锌的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

## 布料功能特性

- a) 具有优良的性能
- b) 对紫外线防护有重要功能，处理后检测UPF值高达528；
- c) 整理后的布料远红外线发射比例为92%，具有明显的保健、保暖功能；

家兔经皮肤刺激性试验，无刺激性；家兔经眼刺激性试验，无刺激性；不含甲醛和有害重金属。

以上内容由博宇高科为您提供服务，希望对同行业的朋友有所帮助。

氧化锌-博宇高科-纳米氧化锌由北京博宇高科新材料技术有限公司提供。“氧化锌，纳米氧化锌”就选北京博宇高科新材料技术有限公司（[www.boyu-mall.com](http://www.boyu-mall.com)），公司位于：北京市昌平区城北街道西关路20号3号楼9层3-1016-3，多年来，博宇高科坚持为客户提供好的服务，联系人：舒经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博宇高科期待成为您的长期合作伙伴！