

味精 调味品阜丰味精 优鲜味精

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 味精 调味品阜丰味精 优鲜味精 |
| 公司名称 | 云南祥凯商贸有限公司 |
| 价格 | 11900.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:优鲜味精 商品条形码:6932608701307 卫生许可证:QS371303040016 |
| 公司地址 | 云南省昆明经开区出口加工区第三城映象欣城C区C1幢2层201室 |
| 联系电话 | 86-087166058511 18388031569 |

产品详情

| | | | |
|-------|----------------|-------|--------------------------|
| 品牌 | 优鲜味精 | 商品条形码 | 6932608701307 |
| 卫生许可证 | QS371303040016 | 产品标准号 | GB/T8967 |
| 净重 | 20Kg (g) | 保质期 | 3年 (个月) |
| 谷氨酸钠 | 99% (%) | 原产地 | 山东 |
| 生产厂家 | 阜丰集团 | 储藏方法 | 置阴凉干燥处 |
| 等级 | 置阴凉干燥处 | 规格 | 20Kg 10Kg5kg320g150g100g |
| 生产日期 | 2010.04.07 | 售卖方式 | 散装 |
| 特产 | 否 | 原料与配料 | 谷氨酸钠 |

阜丰集团有限公司 (0546.hk) 是一家在香港联交所主板上市的国际化生物制品公司。主要致力于生物发酵产品的生产、经营和研发，是全球第一大味精和谷氨酸生产商、全球第三大黄原胶生产商。

目前集团下辖企业：山东阜丰发酵有限公司、宝鸡阜丰生物科技有限公司、内蒙古阜丰生物科技有限公司、江苏神华药业有限公司、阜丰集团研发中心和阜丰进出口公司等多家实体。主要产品及年生产能力为：味精280,000吨，谷氨酸350,000吨，黄原胶32,000吨，淀粉糖100,000吨，生物发酵肥460,000吨，玉米油35,000吨，鸡精10,000吨以及冬虫夏草胶囊、灵芝菌粉、云芝菌胶囊、云芝胞内糖肽、猴头菌、天麻蜜环菌、金针菇粉、姬松茸菌粉、枸杞多糖、猴菇多糖等50多种生物保健品系列品种。集团先后通过iso9001质量管理体系、iso22000食品安全管理体系、iso14001环境管理体系、ohsas18001职业健康安全管理体系、gmp认证以及美国kosher认证和halal认证。主导产品谷氨酸、味精、黄原胶销往全国各地，并出口世界四十多个国家和地区。我们的价值观企业发展过程中，逐渐形成了具有自身特点的企业文化。“合力同心，拼搏进取，勤俭持家，科学创

新”的企业精神，“以事业凝聚人，以感情凝聚人”的用人观念，以及创造出一个又一个项目建设和企业发

展奇迹的“阜丰速度”等，都是阜丰集团企业文化的组成部分，都深刻地揭示了阜丰集团深厚的文化内涵，

正式这种独特深厚的企业文化，使企业充满豪情和张力，短短几年便发展成一个在生物发酵行业具有重要影

响力的现代化集团公司。企业治理集团致力于建立高水平的企业治理守则，注重董事会素质、全面有效的内部控制以及对股东的问责及透明度。董事认为，本公司自上市以来一直遵守守则。本集团的企业治理架构包括董事会及其下辖的两个委员会，即审核委员会与薪酬委员会。所有委员会的权责范围清楚列明其各自的权力与职责。您可以下载企业治理报告了解详细信息：

[2008年度企业治理报告 \(pdf, 120 kb\)](#)

环保事业

阜丰集团坚持以科学发展观为指导，大力实施可持续发展战略，积极发展循环经济，通过更新生产理念，改进技术与流程，做到清污分流、物尽其用、综合利用，走出一条资源---产品---再生资源的发展路子，从而实现了发展与环保的双赢。还自然一片绿色，让天空更加蔚蓝是阜丰人孜孜不倦的追求。

2009年4月30日，宝鸡公司烟气治理设备开始试运行并达到预期效果，标志着公司烟气治理工程初步成功。宝鸡烟气治理工作的成功，将预示着公司解决了困扰味精行业发展的世界性的烟气治理难题。

公司以“建设资源节约型、环境友好型社会”为己任，积极实施可持续发展战略，在资源节约、综合利用、节能减排、环境保护方面做出了显著成绩，目前仅用于环境保护方面的资金就达到2亿多元。企业因此被中国发酵行业认定为“全国发酵行业循环经济示范企业”。

研发中心阜丰集团研发中心是集团下设的专职技术研发机构，是山东省级企业技术中心，技术和研发力量雄厚，中心辖有：山东省氨基酸发酵工程技术研究中心和国家博士后科研工作站。中心建设有9000m²的研发大楼和近2000m²的中试车间。下设有发酵工艺实验室，下有工程实验室、生化检测室、精密仪器室、客座教授实验室等十几个专业实验室；投资1500多万元配备了高效液相色谱仪、紫外分光光度计、相差显微镜、全自动凯式定氮仪、生物传感仪、系列自动发酵罐、膜过滤系统、有机玻璃交换柱、等电离交系统等近百台（套）国内外先进的检测设备和生物工程试验设备，具备完备的生物技术实验、分析、小试、中试和生产放大的研发条件。中心特别重视产、学、研结合，先后与浙江大学、山东大学、江南大学、南开大学、中国科学院等二十多所高等院校和科研院所建立了长期稳定的技术交流与合作关系，并多次承担国家级、省部级科技公关项目。自创立以来，先后承担国家863计划项目三项，科技支撑计划项目一项，国家重大产业高技术产业化示范项目一项，升级公关项目一项。同时，自主研发了多项科研成果，并申报国家专利40余项。2006年以来，有多项科研成果通过升级鉴定，均达到国际先进水平。