

# 宁夏壳寡糖 武汉博润科技有限公司 壳寡糖批发

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 宁夏壳寡糖 武汉博润科技有限公司 壳寡糖批发    |
| 公司名称 | 武汉博润科技有限公司                |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 武汉市洪山区珞狮路519号高农大厦20楼2001号 |
| 联系电话 | 18627771429               |

## 产品详情

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

聚谷氨酸的应用范围一，化妆品级、食品级：分子量70万；二，药品级：分子量100万；三，水处理级：分子量150万四、土壤、植物调节剂级：分子量2万以下。

聚谷氨酸（聚- $\gamma$ -谷氨酸，英文 poly- $\gamma$ -glutamic acid，简称PGA）是自然界中微生物发酵产生的水溶性多聚氨基酸，壳寡糖粉，其结构为谷氨酸单元通过  $\gamma$ -氨基和  $\gamma$ -羧基形成肽键的高分子聚合物。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，壳寡糖生产，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

生物兽药领域利用其抗1菌作用，预防或治1疗由金黄色葡萄球1菌、大肠埃希杆1菌、放线杆1菌、突变链球1菌等细菌引起的动物疾病；利用壳寡糖促进伤口愈合的功能，可用于动物外伤或骨1折的辅助治1疗；因为其具有降低血1脂的作用，还可用于宠物肥胖1症的治1疗；由于羧甲1基壳寡糖对铁离子、锌离子和钙离子等均有良好的络合能力，宁夏壳寡糖，有望制成新的天然补铁剂、补锌剂和补钙剂。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，壳寡糖批发，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

人体中应用的壳聚糖如手术缝合线、

营养保健1品及其它可吸收型植入材料等均是

通过人体血1清中所含的溶菌酶降解后被人体吸收。由于壳寡糖水溶性大于99%，也有研究发现高脱乙酰度的壳寡糖对于打开细胞间连接效果最显著，可通过动物肠道上皮细胞直接被吸收，据报道被人体吸收率可达到99.88%。因此，它比几丁质和壳聚糖具有

更优越的生物活性。

宁夏壳寡糖-武汉博润科技有限公司-壳寡糖批发由武汉博润科技有限公司提供。“螯合微量元素肥料,肥料增效剂”就选武汉博润科技有限公司(www.whboron.com),公司位于:武汉市洪山区珞狮路519号高农大厦20楼2001号,多年来,博润科技坚持为客户提供好的服务,联系人:陈经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。博润科技期待成为您的长期合作伙伴!