

## 酸性纤维素酶 南宁纤维素酶 还是隆利生物质量好！

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 酸性纤维素酶 南宁纤维素酶<br>还是隆利生物质量好！       |
| 公司名称 | 广州隆利生物科技有限公司                      |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C<br>栋101/201 |
| 联系电话 | 13710611110                       |

## 产品详情

### 隆利生物——纤维素酶

#### 纤维素酶在黄豆生产加工和泡面中的运用

纤维素酶用以解决黄豆，可促进其脱皮，南宁纤维素酶，另外，因为它能使胞壁毁坏，使包括在其中的蛋白和植物油分离出来，提升了从黄豆和豆饼中获取水溶蛋白和植物油脂的收得率，既减少了成本费，酸性纤维素酶，减少了时间，又提升了产品品质。纤维素酶

### 隆利生物——纤维素酶

在泡面中的运用，用酶制剂(葡萄糖氧化酶、半纤维素酶、纤维素酶、脂肪酶)与小麦面粉预混和，从松脆性、延展性、筋力、滑爽度、耐泡性来得分，可一定水平改进泡面的泡吃实际效果。纤维素酶

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号，是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。公司主要生产销售产品有：中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂，洗水酶，抛光酶纤维素酶，纺织洗水用颗粒酶，纤维素酶等产品。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品的和技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。我司产品主要销往各地，同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

纤维素酶布面返旧整理主要应用于牛仔布成衣水洗，可达到石磨水洗相同效果。它也可起布面清洁和换新作用，在处理中布面的微原纤、绒毛和松散纤维屑被扫除一清，从而使布面焕然一新。这两种完全不同处理效果取决于不同的酶组分，纤维素酶主要有两种不同成分组成，即内切葡聚糖酶(EG)和外切葡聚糖酶(CBH)，EG酶或富EG酶制剂适用于纤维表面返旧和去除原纤整理，而全组分纤维素酶制剂则适用于布面清洁和去除毛球整理。因为EG酶主要切断无定形区的纤维素分子链。从而使纤维表面在结晶区形成微孔隙或裂缝，易使表面绒毛在机械作用下断裂，而全组分酶则可进

一步把布面全部原纤、绒毛和纤维屑清除掉。因此，纤维素酶整理一般需对织物进行强烈搅动，例如在滚筒水洗机或喷射机中处理，在较强机械作用下才能达到理想整理效果。

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号，是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。公司主要生产销售产品有：中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂，洗水酶，纺织洗水用颗粒酶，中性酸性纤维素酶，纤维素酶等产品。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品和的技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。我司产品主要销往各地，同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

## 隆利生物——纤维素酶

纤维素酶对生态环境保护有积极意义，在生产制造节能型燃料乙醇的全过程中，纤维素酶充分发挥着的功效。在我国现阶段生产制造燃料乙醇的原材料是玉米秸秆，而玉米秸秆更是在纤维素酶的参加下获得了转换。纤维素酶

## 隆利生物——纤维素酶

灰白不定形粉末状或液体。溶解水，几乎不溶精、和。主要用途：酶制剂。关键用以谷物、豆类食品等天然植物食品类的变软、蜕皮操纵（减少）现磨咖啡抽提物的黏度等。纤维素酶

## 酸性纤维素酶-南宁纤维素酶-

还是隆利生物质量好！（查看）由广州隆利生物科技有限公司提供。广州隆利生物科技有限公司是广东广州,生物化工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在隆利生物领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创隆利生物更加美好的未来。同时本公司还是从事广州淀粉酶，广州淀粉酶厂家，广州淀粉酶工厂的厂家，欢迎来电咨询。