

兰州纤维素酶 液体纤维素酶 隆利生物

产品名称	兰州纤维素酶 液体纤维素酶 隆利生物
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栋101/201
联系电话	13710611110

产品详情

广州隆利生物科技有限公司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。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。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，液体纤维素酶，共同提高，共创美好未来。

隆利生物科技-中性酵素粉的工作机理

纤维素、地衣多糖和谷类b-D葡聚糖中的1, 4-b-D-葡萄糖苷键可以被纤维素酶水解并释放出单个葡萄糖单元。纤维素链状结构中心的无规则非晶体区域首先受到内葡聚糖酶的作用，1, 4-b-D-葡萄糖苷键被随机切割，由此在链内产生纤维低聚糖。纤维水解酶I和纤维水解酶II对纤维低聚糖的还原性和非还原性末端进行作用，释放纤维二糖。b-葡萄糖苷酶作用于释放出的纤维二糖产生b-D-葡萄糖。

隆利生物科技-中性酵素粉的产品优势

水洗效果高对比度雪花点大，靛蓝返沾程度低，对涤棉口袋布特别有效，减少浮石用量，降低设备磨损及废水处理难度。

广州隆利生物科技有限公司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，兰州纤维素酶，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。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。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，宽温纤维素酶，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。

隆利生物科技-纤维素酶蛋白酶在洗涤剂中的应用

中国的洗涤剂配方和洗涤习惯非常适合酶的应用，低温纤维素酶，酶与洗涤剂常用配方组份也是可配伍的，在低温洗涤时可明显改善洗涤性能。洗涤剂的主要应用目的是去污，蛋白质类污渍有汗渍、血渍及肉汁、牛奶等。淀粉类的污渍（如可可，面条等）和油渍等形成的污斑较难去除，因为不溶的蛋白质、油渍和淀粉使污垢强烈粘附于织物上，在洗涤剂中加入蛋白酶、脂肪酶和淀粉酶则有助于去除蛋白质、油脂和淀粉类污渍及其粘黏的其它污垢。

隆利生物科技-纤维素酶按组成与功能分类

纤维素酶根据其催化反应功能的不同可分为内切葡聚糖酶(1, 4- β -D-glucan glucanohydrolase或endo-1, 4- β -D-glucanase, EC3.2.1.4), 来自真菌的简称EG, 来自细菌的简称Cen、外切葡聚糖酶(1, 4- β -D-glucan cellobilhydrolase或exo-1, 4- β -D-glucanase, EC.3.2.1.91), 来自真菌的简称CBH, 来自细菌的简称Cex)和 β -葡聚糖苷酶(β -1, 4-glucosidase, EC.3.2.1.21)简称BG。

广州隆利生物科技有限公司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。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。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。

隆利生物科技-纤维素酶的分类

本公司的纤维素酶有中性和酸性两个系列，及固体和液体两种剂型。纤维素酶指能催化水解纤维素的多种酶的总称。一般认为，能够水解天然纤维素的纤维素酶至少有三个酶活组分，即内切酶、外切酶、 β -葡萄糖苷酶。植物体内的纤维素总是与淀粉、果胶质、木聚糖、 β -葡聚糖、蛋白质、脂类物质等多种复杂大分子聚合物共生，单独使用纤维素酶虽然也能起到一定的水解作用，但其效果不如纤维素酶与其他相关酶类复合使用明显，使用成本也相对不经济。

隆利生物科技-纤维素酶的特性

高中生物课上都学习过纤维素，属于大分子多糖，是植物细胞壁的主要成分，而纤维素酶就是专门用于水解纤维素的催化剂。在适宜的条件下，纤维素酶可以把大分子纤维素水解为小分子多糖或单糖，是一种生物催化剂，其本身是一种蛋白质，具有性，专一性，等特点。因此纤维素酶已经被广泛应用于食品，饲料、酒精和酿造等工业生产中，极大提高了生产效率，降低了环保压力。

兰州纤维素酶-液体纤维素酶-隆利生物(推荐商家)由广州隆利生物科技有限公司提供。兰州纤维素酶-液

体纤维素酶-隆利生物(推荐商家)是广州隆利生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林小姐。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。