

中性纤维素酶 西安纤维素酶 隆利生物！

产品名称	中性纤维素酶 西安纤维素酶 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，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、 α -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。

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-酶制剂涉及的工艺

酶制剂涉及的工艺主要有淀粉酶对于棉织物淀粉浆料的退浆，果胶酶用于棉织物精练中去除果胶，酶用于去除氧漂后残余的，纤维素酶用于纤维素织物的生物抛光和牛仔布的酶水洗，而蛋白酶则主要用于羊毛的防毡缩整理。

实践证明，单纯的酶制剂并不能满足纺织印染加工的工艺要求，纤维素酶酵素粉，在酶的使用过程中既要加入稳定剂来减缓酶由于使用环境的变化而带来的不稳定，同时还要配合使用纺织助剂来增益处理效果。酶制剂的复配既可以是单种类酶制剂与其他助剂的复配也可以是多种类酶制剂以及其他试剂的配合使用。

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，西安纤维素酶，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，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-中性酵素粉产品特性

本产品的pH范围是5.5-7.5，/佳pH范围是6.0-6.5，有效降低pH调节难度和返沾率。温度范围是40-60，适宜温度55，对缓冲剂和非离子表面活性剂有较好的相容性；

隆利生物科技-酵素粉的基本信息

粉状，缓冲，易溶解粉状纤维素酶，工业纤维素酶，作为全棉，棉混纺，麻，麻棉等织物的生化处理剂效果特佳，特别针对靛蓝牛仔效果更显著，是现代生化洗水不可缺少的酵素粉。酵素粉按使用温度可分为热水酵素粉和冷水酵素粉，优点是可在室温的水中使用，不必加温不用调酸碱度，回染率低，用量少。能给予纤物良好的手感。

中性纤维素酶-西安纤维素酶-隆利生物！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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。

