

# 蛋白胨 73049-73-7 微生物培养基发酵

产品名称	蛋白胨 73049-73-7 微生物培养基发酵
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	22.00/件
规格参数	总氮量: 14.0 灼烧残渣: 10.0%
公司地址	武汉市硚口区长丰乡长丰村汇丰企业天地14幢5层3号-88
联系电话	18040559409 18040559409

## 产品详情

蛋白胨是一种常用的微生物培养基发酵的重要原料，对于生物工程、制药等领域的研究和生产起着至关重要的作用。我们公司——武汉吉业升化工有限公司，提供优质的蛋白胨产品

选择合适的蛋白胨是成功进行微生物培养基发酵的关键之一。我们的产品具有以下几个重要属性：

总氮量达到或超过14.0%。总氮是蛋白质中主要的元素之一，其含量的高低直接影响微生物生长和产酶的能力。高总氮含量意味着更好的营养基础，有助于提高微生物的代谢水平和产酶效率。

灼烧残渣不超过10.0%。灼烧残渣代表了蛋白胨中除去水分之后的固体物含量，是衡量蛋白质纯度的重要指标。低灼烧残渣意味着我们的蛋白胨产品经过了高效的纯化处理，可以提供更纯净、更稳定的培养基组分，为微生物培养提供良好的环境。

干燥失重小于7.0%。蛋白胨的干燥失重是指在一定温度下，经过一定时间的烘干后，失去的质量占原始样品质量的百分比。干燥失重越低，说明我们的蛋白胨产品含水量较低，更便于保存和使用。

在微生物培养基发酵过程中，蛋白胨作为原料的选择十分关键。我们的蛋白胨产品不仅在价格上具有竞争力，在质量和稳定性上也有很大优势。我们公司致力于为客户提供高品质的产品，确保您的微生物培养实验和产业化生产的成功。