

## 3,4-二甲酚 3,4-二甲基苯酚 中间体 95-65-8 含量99% 固体结晶粉末

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 3,4-二甲酚 3,4-二甲基苯酚 中间体 95-65-8 含量99% 固体结晶粉末 |
| 公司名称 | 山东普莱华化工有限公司                                |
| 价格   | .00/件                                      |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口东200米路南办公楼A座1005室      |
| 联系电话 | 15553101257 15553101257                    |

### 产品详情

尊敬的客户，非常感谢您关注山东普莱华化工有限公司的产品。我们是一家专注于化工领域的企业，致力于为客户提供高品质的产品和优质的服务。在这篇文章中，我们将详细介绍我们的产品“3,4-二甲酚 3,4-二甲基苯酚 中间体 95-65-8 含量99% 固体结晶粉末”，并引导您了解其优势以及购买的相关信息。

，让我们来看一下产品的具体成分。我们的产品是由3,4-二甲酚和3,4-二甲基苯酚两种中间体混合而成。这两种化合物是化工领域非常重要的原料，广泛应用于合成材料、医药制剂和农药等行业。95-65-8是该产品的CAS号，其中所含成分的纯度高达99%，确保了产品的高质量和稳定性。

接下来，让我们来了解一些产品的特点和优势。，我们的产品经过严格的质量控制，确保了其优异的纯度和稳定性。而且，我们采用先进的生产工艺和设备，确保了产品的一致性和可靠性。此外，产品呈现出固体结晶粉末的形态，方便储存和使用。，我们还提供多种规格和包装选择，以满足不同客户的需求。

除了产品本身的优势外，我们还致力于为客户提供全方位的服务。我们拥有一支经验丰富、高素质的销售团队，能够及时响应客户的需求并提供的咨询和解决方案。我们的仓储和物流系统也进行了优化，以确保产品能够安全、及时地送达客户手中。

后，让我们来谈一下关于产品应用方面的一些细节和知识。3,4-二甲酚和3,4-二甲基苯酚是合成高分子材料和聚合物的重要原料。它们可用于制备各种具有优异性能的聚酯、聚亚麻酰胺和聚亚胺等材料。此外

，它们还广泛用于医药制剂中，如合成各种药物的中间体和活性成分。在农药领域，它们也是合成多种高效、低毒的农药的重要原料。

综上所述，我们的产品“3,4-二甲酚 3,4-二甲基苯酚 中间体 95-65-8 含量99% 固体结晶粉末”具有高纯度、稳定性强等优势，并广泛应用于合成材料、医药制剂和农药等领域。我们将为您提供优质的产品和周到的服务，以满足您的需求。欢迎联系我们，了解更多产品信息和订购相关规格。