

2-叔丁基对乙基酚 CAS : 96-70-8 抗氧化剂

产品名称	2-叔丁基对乙基酚 CAS : 96-70-8 抗氧化剂
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

普莱华化工有限公司是一家生产和销售化工产品的企业，我们为客户提供优质的产品和的技术支持。本文将为您介绍我们公司生产的2-叔丁基对乙酚，从多个角度出发，详细描述其优点和可能忽略的细节，帮助您了解并选择购买我们的产品。

2-叔丁基对乙酚的化学性质

2-叔丁基对乙酚，又称为TBA，其化学式为C₁₀H₁₄O，分子量为150.22。它是一种无色液体，在室温下具有芳香气味。2-叔丁基对乙酚具有极强的溶解性，在水中微溶，在乙醇、甲醇、正丁醇等有机溶剂中可溶。它是一种稳定的有机化合物，不易被氧气、酸、碱等物质氧化或分解。

2-叔丁基对乙酚的用途

2-叔丁基对乙酚在工业上有广泛的应用。它是一种重要的溶剂，可用于涂料、胶水、油墨等产品的生产。由于其良好的溶解性和挥发性，可以快速溶解固体成分，并促进产品干燥和固化，提高生产效率。此外，2-叔丁基对乙酚也常用于药品、香精和香料的合成中，作为重要的原料。

2-叔丁基对乙酚的特点

挥发性高：2-叔丁基对乙酚在室温下即可迅速挥发，使其更易于使用和处理。

低粘度：相比其他溶剂，2-叔丁基对乙酚具有较低的粘度，使其更易于与其他成分混合并均匀分散。

良好的溶解性：2-叔丁基对乙酚能够溶解多种物质，使其能够满足不同行业多样化的需求。

稳定性好：2-叔丁基对乙酚具有较高的化学稳定性，不易被氧气、光线等因素引起变化。

2-叔丁基对乙酚的包装和储存

为了确保产品的质量和稳定性，我们公司采用严格的包装和储存措施。2-叔丁基对乙酚常用的包装规格有200升钢桶或1000升IBC容器。在储存过程中，要将其存放在阴凉、干燥、通风良好的库房内，远离火源和高温，避免阳光直射。在搬运和使用时，需佩戴适当的防护设备，避免直接接触皮肤和眼睛，以免造成伤害。

选择普莱华化工的理由

作为一家的化工公司，我们坚持以客户为中心，为客户提供优质的产品和全面的技术支持。我们的2-叔丁基对乙酚产品经过严格的质量控制，确保每一批产品的稳定性和可靠性。我们拥有的团队和完善的售后服务体系，能够及时回应客户的需求和问题。选择普莱华化工，您将得到满意的产品和服务。

以上是对2-叔丁基对乙酚的详细描述，希望能帮助您更好地了解并选择购买我们的产品。如有任何疑问或意向，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。