

抚州EDTA二钠 乙二胺四乙酸二钠(EDTA-2Na) 高效熬合剂99.9 EDTA-4Na

产品名称	抚州EDTA二钠 乙二胺四乙酸二钠(EDTA-2Na) 高效熬合剂99.9 EDTA-4Na
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	7800.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

抚州EDTA二钠 乙二胺四乙酸二钠(EDTA 2Na) 高效率熬合剂99.9 EDTA 4Na

抚州EDTA价格是7800元/吨，是一种高效率熬合剂，具有很高的市场的需求。抚州EDTA二钠（乙二胺四乙酸二钠）又被称为EDTA 2Na，是一种极为重要的络合剂，他在很多行业得到了广泛的应用，如工业生产、农牧业、药业等领域。本产品具有国家标准验证，是小袋装的国产品牌，质量稳定。

EDTA 2Na作为一种强抗氧化剂，可以形成相对稳定的络离子，与重金属离子产生络合反应，从而改变其可靠性和溶解度。其核心主要用途包含污水处理、纺织品、造纸工业、生物技术、化肥等领域，在这一领域中发挥着重要作用。

有关抚州EDTA二钠的那一部分专业技能

1. EDTA 2Na的化学特性 EDTA 2Na是一种无色晶体粉末状，可易溶于水，不溶解于醇类溶剂。其化学式为C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈，物质的量为336.21。它可以和多种多样重金属离子产生相对稳定的络离子。
2. EDTA 2Na的主要功能 EDTA 2Na能通过与重金属离子融合产生络离子，从而改变其溶解性和稳定。它可以用水处理过程里的水硬度解决、脱钙和清除金属材料残渣等。除此之外，它也广泛应用于纺织品上色、造纸工业、药业和化肥等领域中。
3. EDTA 2Na生产工艺 EDTA 2Na生产一般采用乙二胺、环氧乙烷和乙二胺四冰醋酸开展反映，经过一系列加工工艺流程获得成品。生产工艺流程过程中需要操纵环境温度、工作压力、反应速度和原材料占比等多种因素，以保证产品品质的稳定。

有关互动问答

问 抚州EDTA市场需求怎样

答 抚州EDTA作为一种关键高效螯合剂，市场的需求比较高。他在污水处理、纺织品、造纸工业、生物技术、化肥等领域里都有广泛运用，伴随着这种市场的发展，对EDTA的需要也随之增加。

问 抚州EDTA的国标是什么

答 抚州EDTA符合标准（国家标准），这就意味着它生产与质量管理符合我国制订的规范标准。国家标准可以确保产品品质平稳安全度。

问 为什么要选择应用成袋的抚州EDTA

答 成袋的抚州EDTA有利于存储和带上，能更好的维护产品品质，避免设备返潮和杂物环境污染。成袋的抚州EDTA还有利于使用及计量检定，提高效率。

做为南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部，大家为顾客提供全方位抚州EDTA商品。我始终秉持诚实守信、质量第一的基本原则，确保产品质量和供货的稳定。如有需要，欢迎来电联络，我们将为您提供优质的服务。

文中约2341字，闲置不用古文请重新设置。

(可开增值税发票) 全国各地能发