

本地仓库现货 草酸钛钾 鞣革剂 表面处理剂 研磨抛光 可代发

产品名称	本地仓库现货 草酸钛钾 鞣革剂 表面处理剂 研磨抛光 可代发
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	110000.00/吨
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

产品详情

草酸钛钾 (Potassium Titanate Oxalate) 的基本信息 :

化学式 : $K_2Ti(C_2O_4)_2$ 或 $C_4H_2K_2O_{10}Ti$

分子量 : 336.116 g/mol

外观 : 通常为白色结晶性粉末

物理性质 : 可溶于水, 熔点在400-500摄氏度左右, 具有一定的比重和结晶结构

主要用途 :

- 分析试剂** : 草酸钛钾因其化学稳定性, 可用于某些化学分析测试中作为试剂, 参与金属离子的定量测定和分析反应。
- 媒染剂** : 在纺织印染工业中, 草酸钛钾可用作媒染剂, 与染料结合, 提高染料对纤维的附着力和色泽鲜艳度, 同时增加纺织品的耐洗牢度和光亮度。
- 金属表面处理** : 在金属表面处理领域, 草酸钛钾可作为金属表面预处理的化学剂, 有助于改善金属表面的涂层附着力。
- 鞣革剂** : 草酸钛钾可用于皮革鞣制过程中, 作为环保型鞣剂, 能够帮助皮革变得更加柔软、坚韧, 并具有良好的耐久性和色泽稳定性。
- 合成化学** : 作为有机合成的中间体, 草酸钛钾可以参与到多种有机化合物的合成反应中。

6. 环保应用：由于其特殊的化学性质，草酸钛钾在某些环保技术和废物处理过程中可能作为螯合剂或吸附剂使用。

7. 科研领域：在实验室研究中，草酸钛钾也可能被用于探索新型材料、催化剂制备或生物医学研究等方面。