

# 润湿剂分散剂 润湿剂分散剂 守正化工面议

产品名称	润湿剂分散剂 润湿剂分散剂 守正化工面议
公司名称	广州市守正化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃黄村大道福元南路4号
联系电话	15920381024 15920381024

## 产品详情

公司着力于钛酸酯偶联剂、(水性)油性分散剂、润湿剂、流平剂、水性增塑剂、成膜助剂、消泡剂、阻燃剂、(PPG PEG)表面活性剂、乳化剂、消光粉等精细化工助剂，与诸多研究所一起共同开发研制新产品，公司与国内多家企业有着良好的合作关系，“恪守正道，追求信誉与发展”是守正人的企业宗旨。润湿剂分散剂服务热线。

性能及用途：本品为无色或淡黄色透明液体，润湿剂分散剂多少钱，微具腥涩味，密度1.0253~1.0257g/cm<sup>3</sup>（20℃），凝固点27℃，沸点116~117℃（1.48kPa），折射率1.4582~1.4589（20℃）。溶于极性和非极性溶剂，与邻苯二甲酸二辛酯、癸二酸二辛酯、亚磷酸三等常用增塑剂可以任意比例互溶。

本品可用为聚光稳定剂。可赋予制品优良的户外防老化性能，故有聚耐候剂之称。向聚薄膜中加入2~5份本品，不仅可以显著提高其耐候性和耐寒性，而且可以降低加工温度约10℃，此外，本品还可作为聚酰胺、聚氨酯、脲醛树脂，聚苯硫醚等多种高分子材料的优良溶剂。

## 润湿剂分散剂

公司着力于钛酸酯偶联剂、(水性)油性分散剂、润湿剂、流平剂、水性增塑剂、成膜助剂、消泡剂、阻燃剂、(PPG PEG)表面活性剂、乳化剂、消光粉等精细化工助剂，与诸多研究所一起共同开发研制新产品，公司与国内多家企业有着良好的合作关系，“恪守正道，润湿剂分散剂，追求信誉与发展”是守正人的企业宗旨。润湿剂分散剂服务热线。

## GR-201改性粉体的优点

- (1) 经GR-201改性后的粉体，适用性强，可匹配树脂广泛，经GR-201改性后的粉体可适用于多种塑料行业。
- (2) 与硬脂酸类改性剂相比，因GR-201与粉体表面是靠化学键结合，而硬脂酸类改性剂仅靠物理吸附，故GR-201改性过的粉体在塑料制品中表现出更好的力学性能，更高的添加量。
- (3) GR-201为焦类基团，润湿剂分散剂价格，会赋予制品一定的阻燃性。在氢氧化铝或者氢氧化镁的改性中可提高粉体的阻燃效果。
- (4) 经GR-201改性后的粉体具有更好的分散性。
- (5) 与GR-105、GR-109、GR-101等其他类型单烷氧基偶联剂相比，GR-201颜色浅，不会影响改性粉体的白度。

注意事项：因GR-201亲油基团中含有羟基，故经GR-201改性后的粉体不适合用沉水法来测粉体的活化度。

润湿剂分散剂 公司着力于钛酸酯偶联剂、(水性)油性分散剂、润湿剂、流平剂、水性增塑剂、成膜助剂、消泡剂、阻燃剂、(PPG PEG)表面活性剂、乳化剂、消光粉等精细化工助剂，与诸多研究所一起共同开发研制新产品，公司与国内多家企业有着良好的合作关系，“恪守正道，追求信誉与发展”是守正人的企业宗旨。润湿剂分散剂服务热线。树脂金刚石砂轮因其自锐性好、磨削等优点而被广泛应用于陶瓷、玻璃、硬质合金等硬脆材料的磨削加工中。目前，世界上60%以上的磨料级金刚石用于制造树脂金刚石砂轮。然而，由于金刚石的化学稳定性，在常温下，润湿剂分散剂批发商，金刚石对酸、碱、盐等化学试剂都表现为惰性，因此，树脂与金刚石颗粒之间的结合性能不理想。研究表明在干磨硬质合金时，大约有70%的磨粒没有获得充分利用而直接脱落。润湿剂分散剂 润湿剂分散剂多少钱-润湿剂分散剂-守正化工价格面议由广州市守正化工科技有限公司提供。广州市守正化工科技有限公司是从事“钛酸酯偶联剂,(水性)油性分散剂,润湿剂,流平剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黎本铎。