

干燥剂、增稠剂、抗结块剂、哑光剂、等价格一手、

产品名称	干燥剂、增稠剂、抗结块剂、哑光剂、等价格一手、
公司名称	潍坊洁佳化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:洁佳 型号:JJ-150 有效物质含量:99
公司地址	滨海区郝呈村村西
联系电话	13465726903 15265681989

产品详情

超细灭火粒子由于比表面积大，活性高，能在空气中悬浮数分钟，形成相对稳定的气溶胶，所以，不仅灭火效能很高，且使用方法也完全不同于一般传统干粉灭火剂，它类似卤代烷淹灭式灭火。

超微细二氧化硅（消光粉）是一种无机精细化学品，由于它具有不寻常的颗粒特性，

即极小的粒径（一次结构的粒径为1~5 μm），

巨大的比表面积（ $100\sim 400\text{ m}^2/\text{g}$ ），

高纯度（>99.8%）和它的成链倾向等，

表现出卓越的补强性、增稠性、触变性、消光性、分散性、绝缘性、防粘性等。

因而广泛应用在橡胶、涂料、胶粘剂、化妆品、油墨、塑料、医药、农药、密封剂等领域。

1 主要性能 外观：轻而松软的白色粉末，呈“烟雾”状；

一次结构粒径 $1 \sim 5 \mu\text{m}$ ；

比表面积 (bet 法) $100 \sim 400 \text{ m}^2/\text{g}$ ；

折射率； 1.46 ，接近许多有机溶剂及其它原料的折射率

因此，甘油、丁醇、某些烃、油和其它许多液体均可用超微细二氧化硅增稠而不会影响其透明度。

堆积密度：超微细二氧化硅的实际密度为 2.2 g/ml 。

但是非压缩型产品的堆积密度比实际密度低得多，约为 $40 \sim 60 \text{ g/l}$ 。

亲水性，超微细二氧化硅的表面存在不同类型的羟基，故显示出亲水性。

补强性：超微细二氧化硅能够增强固体体系的内聚力。

因此可用作胶粘剂、密封剂、橡胶和其它弹性制品的补强剂。

增稠性：在液态体系中能够控制和提高液体的粘度，被用作增稠剂。

触变性；超微细二氧化硅具有极高的触变效能，在涂料、油墨、粘合剂、密封剂等产品中发挥独特的作用。

消光性：由于超微细二氧化硅的微小聚集体具有光散射的能力，因此可获得满意的消光效果，如装饰材料、油漆和其它涂料的消光处理。

防粘性：在易粘连的品中（如塑料、橡胶制品）加入少量超微细二氧化硅可防止粘连。

绝缘性：是一种热和电的不良导体。例如在聚氯乙烯中加入0.5 ~ 2.00a的超微细二氧化硅，可明显地降低介电常数和介质损耗因数。

2 主要技术指标 超微细二氧化硅的主要技术指标见表1。

3 制造原理 制备超微细二氧化硅最主要的方法是火焰水解法，即“气相法”或“高温水解法”。

本产品的品牌是洁佳，型号是JJ-150，有效物质含量是99，吸油值是3.2-3.5，平均粒径是10