

超新型有机膨润土增稠流变剂BP-620

产品名称	超新型有机膨润土增稠流变剂BP-620
公司名称	浙江华特新材料有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	重金属含量: 15 mg/kg 砷含量: 5 mg/kg 粘度: 3.0 Pa.s
公司地址	浙江省安吉县高禹镇浙江天子湖现代工业园
联系电话	0572-5211783 15867108138

产品详情

有机膨润土是膨润土经高度提纯，改性和有机插层制备而成，产品从膨润土的亲水膨胀性转变为亲油膨胀性，再适当的剪切力和化学能的作用下，于各种溶剂和有机介质中分散成超微米甚至纳米薄片，并在边缘氢键的作用下形成“卡片屋”式结构，遇外力作用时结构解理，外力消失或减弱时恢复，在溶剂和介质中变现为触变作用。广泛应用于涂料，油墨，密封胶，润滑脂，钻井泥浆，化妆品等领域作增稠剂触变剂，控制颜料固体颗粒沉淀，避免施工及使用过程流挂或垂流。产品类别：

1.(1).溶剂型有机膨润土增稠流变剂 产品说明 溶剂型有机膨润土增稠流变剂BP-6201.质量指标：外观：浅（黄）色、可流动状粉末 挥发份(105℃,2小时)： 3.5% 粒度(<76 μ m或200目)： 98% 粘度(7%二甲苯胶,25℃)： 3.0 Pa.s 粘度(5% 200#胶, 25℃)： 500-1500mPa.s 灼烧失重(850-900℃)： 40% 重金属含量(Pb)： 15 mg/kg 砷含量(As)： 5 mg/kg 2.产品特征和用途：浅（黄）色、可流动状粉末，是四烷基铵改性的有机膨润土，主要适用于以芳烃类溶剂为主的溶剂体系。对中低极性有机溶剂有高效凝胶作用，赋予体系理想的触变特性；具有很高的粘度、增稠能力强、防沉降好、并能从零下到高温保持稳定的粘稠度；在有机连结料体系内有强化涂膜的作用，需极性活化剂。广泛应用于：油漆、油墨、密封胶、润滑脂、腻子、原子灰、调和漆等。