



— 高端粉体助剂生产商

— 15年专注只为用心做好每一款产品

东莞澳达环保新材料有限公司

澳达欧洲有限公司
AODA EUROPE, LDA

粉体改性原理演示图



澳达粉体表面改性剂

产品应用及性能介绍

粉体表面改性剂、粉体分散剂适用于：重钙、轻钙、氧化铝、高岭土、二氧化硅、硫酸钡、膨润土、稀土、炭黑、PVDF、负极材料、白炭黑、晶须钙、氢氧化铝、氢氧化镁、氧化镁、氧化铈、钛白粉、滑石粉、云母粉、纳米碳管、碳化硼、硅酸锆、颜料、复合粉等粉体或浆料体系

塑料橡胶用粉体助磨改性剂AD666

行业：PVC管材、型材、母料、PE波纹管、蜂窝管等硬质塑料
性能：增加分散、流动、韧性、抗冲击强度、抗拉伸性、光泽度；降低吸油值、粘度



压延膜专用粉体表面改性剂AD8099

行业：压延膜、PVC制品、木塑制品
性能：增加分散、流动、韧性、相容性、抗冲击强度、抗拉伸性能、光泽度、耐高温高压；降低吸油值、粘度



粉体表面改性剂AD755

行业：电缆、橡胶等软质塑料
性能：增加分散、解聚、韧性、相容性、耐高温高压、触变性、增加遮盖率



粉体表面改性剂AD8084

行业：PVC管材管件、高压电缆等橡塑行业及涂料行业
性能：增加分散、流动、韧性、耐高温高压、增加遮盖率；降低吸油值、粘度



改性管材性能测试



VS



改性前
一折即断

改性后
韧性好、耐弯折、180°平压无明显折痕



产品应用及性能介绍

人造石用粉体助磨改性剂AD667

行业：人造石、岗石

性能：降低吸油值、增加流动、摊度、分散、相容性、强度、光泽



电缆专用粉体表面改性剂AD8101

行业：电线、高压电缆等橡塑行业

性能：增加分散、流动、韧性、抗冲击强度、抗拉伸性能、光泽度、耐高温高压、降低吸油值、粘度



粉体表面改性剂AD8057

行业：橡胶、塑料、油漆涂料

性能：降低吸油值、粘度；增加分散、流动、韧性、耐高温高压、增加遮盖率



粉体表面改性剂AD8059

行业：橡胶、塑料、油漆涂料

性能：助磨，包覆、降低吸油值、粘度；增加分散、流动、韧性、耐高温高压



涂料造纸用粉体表面改性剂AD630

行业：涂料、造纸、水性漆

性能：防沉降、增加分散、流平、光泽、产能、遮盖率



粉体分散剂AD767

行业：碳酸钙湿法研磨

性能：提高分散、流动、固含量、生产效率；降低粘度、过量不增稠



产品应用及性能介绍

粉体表面改性剂AD8029

行业：湿法研磨超细（纳米）粉体，建议与AD8030复合使用

性能：增加分散性、解聚、流动性、相容性、韧性、抗冲击强度、抗拉伸性能、光泽度、耐高温高压；降低吸油值、粘度

粉体分散剂AD8030

行业：湿法研磨超细（纳米）粉体，建议与AD8029复合使用

性能：提高分散、流动、固含量、生产效率；降低粘度、过量不增稠

粉体表面改性剂AD8058

行业：硅酮胶、油漆、油墨、BMC、环氧体系、不饱和树脂体系和聚酯树脂体系等

性能：防沉降、降低吸油值、增加流动、分散、相容性、抗冲击强度、光泽

粉体分散剂AD8085

行业：石墨烯、纳米碳管、PVDF、疏水材料等专用分散剂

性能：超疏水亲油粉体专用分散剂

消泡剂AD5005

行业：易产生泡沫的浆料体系

性能：快速消泡，长时间抑泡

重要声明：

数据和结果均基于受控制的或实验室的工作，使用时必须由买方根据其所预计的使用条件通过试验加以确认。



工程师 黄德红 手机：139 2940 4134



技术咨询 李文利 手机：139 2943 4519



东莞澳达环保新材料有限公司

DONGGUAN AODA ENVIRONMENTAL PROTECTION CO., LTD

地址:东莞市万江区新谷涌社区新谷涌村沿江路5号