

纳米颜料



产品特点

- 非常高的透明性
纳米颜料分散体具有非常高的透明性，特别适合高档汽车面漆和修补漆的生产。
- 精细的颜料粒径
采用先进技术生产的汽车涂料级颜料分散体，平均粒径达到 50 纳米一下，可以使涂层极其饱满光滑。
- 良好的涂料改性
可以对汽车涂料进行改性，提高汽车涂层的光泽性、耐磨性、耐刮性、附着力等。

汽车涂料级纳米颜料分散体

汽车涂料是发展较快的一种工业涂料，越来越多的汽车涂料企业在配方中采用纳米级颜料分散体。纳米技术在汽车涂料中已经开始得到广泛应用。

通过采用纳米颜料，可以对汽车涂料进行改性，增强涂料的透明性，提高汽车漆的精细度、耐磨损性、耐刮性、附着力等。

捷凯纳米所生产的汽车涂料级纳米颜料分散体是把高性能颜料通过先进技术分散到 50 纳米一下的粒径，而且保持颜料分散体不沉淀、不絮凝，从而具有非常高的透明型，适合高档汽车面漆和修补漆的生产。

捷凯纳米生产的汽车涂料级纳米颜料分散体，根据客户要求分为溶剂性和水性，还根据客户要求提供无树脂和含树脂颜料分散体。用户只需根据自己涂料配方按比例加入捷凯纳米颜料分散体就能够生产出高品质汽车涂料。

欢迎选用捷凯纳米颜料，欢迎 OEM 委托加工业务。

主要产品有：

国际索引号	平均粒径
颜料红 179	《 50 纳米
颜料红 170	《 50 纳米
颜料红 101	《 50 纳米
颜料红 122	《 50 纳米
颜料红 202	《 50 纳米
颜料红 254	《 50 纳米
颜料黄 34	《 50 纳米
颜料黄 42	《 50 纳米
颜料黄 110	《 50 纳米
颜料黄 180	《 50 纳米
颜料蓝 60	《 50 纳米
颜料蓝 15:4	《 50 纳米
颜料绿 7	《 50 纳米
颜料绿 36	《 50 纳米
颜料紫 19	《 50 纳米
颜料紫 23	《 50 纳米
颜料紫 29	《 50 纳米
颜料橙 36	《 50 纳米
颜料棕 25	《 50 纳米
颜料白 6	《 50 纳米
颜料黑 7	《 50 纳米