

## 溶剂型分散剂

产品名称	类型	有效成分	描述
DP-100	高分子量磺段共聚物的溶液	100	能有效缩短分散颜料所使用时间，提高漆膜鲜艳性和光泽，分散稳定性好 可用于室温干燥下的醇酸、环氧、丙烯酸、聚酯-聚氨酯、丙烯酸聚氨酯、醇酸-聚氨酯体系，也可用于强制干燥、烘烤型下的醇酸-氨基、聚酯、丙烯酸-氨基体系。适用于无机颜料和有机颜料，尤其对碳黑分散效果好 直接或用溶剂稀释后加入到研磨料中，推荐用量一般为（助剂对颜料）无机颜料 10%左右，钛白粉 5%左右，有机颜料 30%左右，碳黑 30%左右
DP-150	聚羧酸有机胺电中性盐	100	能促进颜料润湿，有效地缩短研磨时间并稳定颜料分散体，解决颜料絮凝问题，从而防止浮色发花，同时增进光泽与流平，降低体系粘度，避免触变性 适用于无机颜料、氧化铁系颜料、铬黄铁系颜料、铬绿、钛白粉等粉料，可用于油性树脂、硝基漆、丙烯酸类漆、氨基类、醇酸、聚酯、双组份聚氨酯等树脂和涂料体系，但不适用于潮气固化的单组份聚氨酯及水性漆 直接加入漆浆中或用溶剂稀释后加入研磨料中，推荐用量一般为（助剂对颜料）无机颜料 10%左右，钛白粉 5%左右，有机颜料 30%左右
DA-168	多活性基团高分子季铵盐	100	碳黑专用润湿分散剂，通过多个活性基团来锚定碳黑分子，使得碳黑可以快速被充分润湿分散炭黑的分散 常规使用取量为：DA-168 为 1%左右，树脂为 95%，碳黑 4%；在制造碳黑色浆时：DA-168 为 20%，碳黑 80%，树脂适量；助剂对颜料和树脂的总和取量，常规使用量为 DA-168 (0.2-0.5)%
CP-88	有机磷酸酯液体	100	对带电性电位颜料和树脂具有强力的吸附作用，形成具有粘弹性极薄包膜，使颜料和基料包覆粒子在油漆中下沉时，形成絮凝沉降物，使涂料中颜料沉底不结块 适用于各种防锈，防腐底漆及各种颜填料树脂 以提高研磨分散速度和防沉为目的使用时，可将 CP-88 溶液按照物料总量的 0.3% 加入，研磨后的漆具有良好的细度稳定性，防颜料沉底结块性

本产品目录中提到的资料信息、技术数据是基于我们对本公司产品的现有了解和经验，仅作用户参考。我们善  
意提醒用户通过测试来确定各自配方的需求，对此我们不承担任何法律责任，不对用户产品的性质做任何担保和保证。