



单偶氮型吡啶酮系复合染料

申请(专利)号: CN95119354.6

发明(设计)人: 高昆玉; 李幕洁; 周迎娣; 马星华; 王纯

摘要: 本发明提出下列结构的单偶氮型吡啶酮系复合染料, 式中 R_1 及 R_2 分别为 NO_2 、Cl及 COH_2 , R_3 为含 $C_1 \sim C_4$ 的烷基; 由一个或一个以上的上述结构染料, 同时添加适量C. I. 分散红50(或54或73)或C. I. 分散橙25(或30或76), 组成色光接近于C. I. 分散黄23的分散染料; 可用于普通涤纶纤维、超细纤维的染色, 上染率 $\sim 95\%$; 也可作快速染色用。

主权项: 1. 一种单偶氮型吡啶酮系复合染料, 其特征是有一个或一个以上下列结构的染料: 式中 R_1 及 R_2 分别是H、Cl、 NO_2 或 OC 、 H_3 、 R_3 为含1-4个碳原子的直链烷基; 同时添加一种分散红或分散橙染料, 分散红染料为C. I. 分散红50、54、70, 分散橙染料为C. I. 分散橙25、30、76。

关闭

处长信箱 | 科技处办公室 | 综合科 | 开发部 | 科研科 | 技术转移中心 | 专利中心

Copyright @ 2000-2004 大连理工大学科技处 联系我们 联系管理员: 86961228

地址: 大连市凌工路2号 大连理工大学主楼 邮编: 116023 FAX: 84691725