

酸铜染料批发 泰州酸铜染料 安皓化工专业提供商

产品名称	酸铜染料批发 泰州酸铜染料 安皓化工专业提供商
公司名称	东莞市安皓化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室
联系电话	13929226500

产品详情

酸铜染料染色液表面常浮有油花,如何处理和预防?

酸铜染料染色液表面常浮有油花，如何处理和预防？某些染料如ATT酸性元青溶液初配成时常见浮有油状物质。此时可将溶液加热煮沸后用滤纸过滤。染色后使用中发现的油花实际上多数是由工件引入的，铸件碱蚀时砂眼中进入的油质较难彻底除尽，其次多盲孔眼的制件碱蚀前未经有机溶液剂清洗，碱蚀时未经过长时间浸蚀，也是其中原因之一。除了以上因素之外，用未经油水过滤的压缩空气搅拌染色溶液面带进也是重要的原因。

酸铜染料是如何固色的?

酸铜染料是如何固色的酸铜染料被广泛应用于羊毛、尼绒、锦纶、丝绸的等面料的染色，但普遍存在色牢度差的问题，为此研究了新一代无醛酸铜染料固色剂PCF，外观呈无色透明液体，可用水任意稀释，1%固色剂PCF水溶液pH值为2.0。经处理后之染色物，其水洗坚牢度有显著改进，无色变，更不会有处理后被污染、粘着之顾虑。具有色光变化微小，皂洗、汗渍、摩擦牢度提高明显的特点。PCF可与各种阳离子、非离子型的表面活性或阳离子型合成树脂初缩体同浴使用。技术指标：经过酸性固色剂PCF处理的织物，无论是干、湿摩牢度，还是其他水洗、汗渍牢度都能达到标准要求。应用范围：各种羊毛、尼绒、锦纶、丝绸、皮件等织物的固色整理。与非离子性助剂一起使用会产生沉淀，尤其在硬水中更为严重。特征NBS可应用于酸铜染料染尼龙纤维或以阳离子性染料染阴离子改质尼龙纤维，染色物之湿牢度增进剂。也可应用于酸铜染料染（N/C）尼龙/棉混纺物，对尼龙

纤维有良好的防染效果。不起泡，不影响染色物之耐光牢度。

环保酸铜染料扩散性能有哪些差异环保酸铜染料耐晒染料是指耐晒牢度在4级以上的酸铜染料。分子结构较一般酸铜染料复杂些。例如直接耐晒艳蓝（C.I.直接蓝106）。直接重氮染料分子中含有氨基，染料上染于纤维后，该氨基可以再经重氮化，与偶合组分在纤维上再偶合，以加深纤维上染料颜色的深度，并提高染料的耐晒牢度。由于这类染料色光变化较大，难于控制，现在基本上已不采用了。环保酸铜染料扩散性能的差异，主要是由于它们的分子大小和它们对纤维亲和力的高低以及它们本身分子间聚集倾向大小的影响所引起的。浸染和卷染染液组成：染料、纯碱、或无明粉。