

平版胶印油墨树脂连接料凡立水

产品名称	平版胶印油墨树脂连接料凡立水
公司名称	深圳市九彩实业有限责任公司
价格	20.00/KG
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明镇上村莲塘工业区
联系电话	0755-29892588 13923493006

产品详情

胶印油墨树脂连接料凡立水

连接料是由松

香改性酚醛树脂、植物油、

油墨溶剂油及助剂等高温溶融炼制成的液状物质，

连接料是胶印油墨的主要成份，影响油墨的流变性、粘度、酸值、色泽、干燥性、抗水性以及印刷适性、存储稳定性等，所以油墨的质量好坏，主要取决于连接料。

本公司有dc体系油墨用连接料、jc体系油墨用连接料和dch（环保大豆油）油墨连接料等多个系列多款产品，且已在国内外多家大型油墨企业成熟应用多年，产品以其优异的配伍性、良好的稳定性和极佳的环保性得到大家一致认可。

dc系列胶印油墨连接料(软树脂)

高档胶印油墨连接料

dc3110胶质油

主要成分：该树脂为壬基酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品流动性和印刷稳定性优异、光泽度高、身骨好、干燥性能极佳，主要用于高级胶印油墨。

技术指标：外观：琥珀色透明胶状液体 粘性（tv）：8~12
粘度：120000~200000mpa·s/25

流动：31~33 色泽：13#

dc3106胶质油

主要成分：该树脂为壬基酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有光泽度高、干燥快、气味低、固着性能优良、流动性能优异等特点，用于高级单张纸亮光胶印油墨。

技术指标：外观：琥珀色透明胶状液体 粘性（tv）：28~32
粘度：150000~250000mpa·s/25

流动：312~35 色泽：13#

dc3001胶质油

主要成分：该树脂为辛基酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有抗水性好、干燥性能优异、网点还原性好，特别是相溶性和固着性及印刷稳定性极其优异，主要用于高级单张纸亮光胶印油墨。

技术指标：外观：浅琥珀色透明胶状液体 粘性（tv）：18~22
粘度：200000~300000mpa·s/25

流动：30~35 色泽：12#

jc系列胶印油墨连接料(软树脂)

中档胶印油墨连接料

jc3135亮光树脂

主要成份：该树脂油为松香、桐油酸改性的酚醛树脂。

主要特性：该树脂油具有卓越的相溶性，能显著提高油墨的光泽度。制成油墨色泽艳丽、印刷网点清晰、抗水性优良。同时具有成膜韧性好的特点，适用于胶印亮光油墨、胶印树脂油墨。

技术指标：外观：琥珀色透明粘稠液体 酸值：20mgkoh/g
粘度：24000~31000mpa·s/25

色泽： 13#

jc3184胶质油

主要成份：该树脂为高酚树脂、干性植物油、高沸点煤油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有成胶性好、固着快、网点清晰完整、光泽度较高等特点。适用于中速印刷使用的胶印亮光油墨、轮转油墨，用来调整油墨身骨。

技术指标：外观：琥珀色透明粘稠液体

粘性：8~12 流动：29~33 色泽： 14#

jc3189树脂油

主要成份：该树脂为叔丁酚改性树脂、干性植物油、醇酸树脂、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有较好的流动性、较快的固着速度、优良的抗水性等特点，适用于胶印亮光树脂油墨的生产。

技术指标：外观：琥珀色透明粘稠液体

粘度：30000~40000mpa·s/25 粘性：12~16

色泽： 14#

jc3183树脂油

主要成份：该树脂为叔丁酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油，经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该树脂油具有较好的光泽、较快的固着速度等特点，适用于胶印亮光快干油墨的生产。

技术指标：外观：琥珀色透明粘稠液体 粘度：15000~20000mpa·s/25

粘性：11~15

色泽： 13#

高档胶印油墨连接料

jc3188胶质油

主要成分：该树脂由高酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有固着速度快、网点清晰完整、光泽度高、机上印刷适性和稳定性佳等特点。适用于高速印刷使用的胶印亮光油墨、轮转油墨，用来调整油墨身骨及光泽。

技术指标：外观：琥珀色透明粘稠液体 粘度：100000 ~ 200000mpa · s/25
粘性：12 ~ 16

流动：31 ~ 33 色泽： 14 #

jc3118树脂油

主要成分：该树脂由高酚改性树脂、干性植物油、油墨溶剂油经特殊工艺炼制而成。

主要特性：该产品具有极好的光泽、较快的固着速度、优良的抗水性，适用于高速印刷使用的胶印亮光油墨。

技术指标：外观：琥珀色透明胶状液体
粘度：30000 ~ 45000mpa · s/25 粘性：10 ~ 13

色泽： 13