



## 水性树脂

### 产品简述

DIC水性树脂被广泛应用于木器漆、塑胶漆、金属漆等涂料领域。为满足广泛的用途需求，DIC提供从通用型到特殊型等各种类型的产品。

### 主要产品规格

	WD-551	DNW-5500	H-502-42W	EC-740EF
外观	乳白色液体	无色透明液体	乳白色液体	乳白色液体
活性值	羟值(固体份) 100mgKOH/g	NCO 值 13~14%	无	无
粘度(25℃)	100-3000 mPa·s	G~M(加德纳)	500-10000 mPa·s	2000-7000 mPa·s
固含量	44.0%	80.0%	42.0%	40.0%
溶剂组成	MDM/水	PGMAc	树脂/水 /BCS/IPA/DMEA=42/40/17/<1/<1	无
类型	双组份型	双组份型	单组份型	单组份型
特点	◆耐候性 ◆高光泽 ◆高丰满度	◆活化期长 ◆颜料分散性 ◆储存稳定性	◆可单组份用 ◆防腐蚀性 ◆颜料分散性 ◆储存稳定性	◆防腐蚀性 ◆耐水性 ◆储存稳定性 ◆无溶剂
用途	◆木器涂料 ◆金属涂料	◆木器涂料 ◆金属涂料	◆防腐蚀涂料 ◆一般涂料 ◆船舶涂料	◆防腐蚀涂料 ◆一般涂料
耐性	耐候(QUVB) 500小时		耐盐雾 300小时	耐盐雾 240小时

注：MDM：二乙二醇二甲醚 PGMAc：丙二醇单甲醚醋酸酯 BCS：乙二醇单丁醚  
IPA：异丙醇 DMEA：二甲基乙醇胺