

UNIPOL聚酯多元醇系列

UNIPOL Polyester Polyols Series

规格指标 (AA Type)

项目 Item	牌号	分子量	羟值 OH value	酸值 Acid value	水分 Water content	色相 Color
	Grade	Mn	mgKOH/g	mgKOH/g	%	APHA
EG 系列 (EG Series)	Unipol-210	1000	106~118	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-215	1500	71~79	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-220	2000	53~59	0.2-0.5	≤0.02	≤50
BG 系列 (BG Series)	Unipol-410	1000	106~118	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-420	2000	53~59	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-430	3000	35-40	0.2-0.5	≤0.02	≤70
EG/BG 系列 (EG/BG Series)	Unipol-2410	1000	106~118	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-2420	2000	53~59	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-2430	3000	35-40	0.2-0.5	≤0.02	≤70
	Unipol-2440	4000	26-30	0.2-0.5	≤0.02	≤70
EG/DEG 系列 (EG/DEG Series)	Unipol-2515D	1500	71~79	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-2520E	2000	53~59	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-2530	3000	35-40	0.2-0.5	≤0.02	≤70
HD 系列 (HD Series)	Unipol-6515	1500	71~79	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-620	2000	53~59	0.2-0.5	≤0.02	≤50
	Unipol-6620	2000	52.0-58.0	0.2-0.5	≤0.03	≤70

以上为常用规格，Unipol系列也可以为客户订制高分子量及其他多种单体共聚的特殊聚酯多元醇。

UNIPOL-B系列聚酯多元醇

UNIPOL-620B拥有更低粘度的聚酯多元醇。

- ◎ 拥有普通聚酯无法达到的低温柔韧性；
- ◎ 拥有普通聚酯不具有的低粘度；
- ◎ 拥有接近聚醚的高耐水解性；
- ◎ 与聚醚的相容性好，可混合使用；
- ◎ 普通聚酯的机械强度仍然保持。

项目 Item	UNIPOL 620B
官能度 Functionality	2
分子量 Mn	2000
羟值 OH value (KOHmg/g)	56
Tg °C	-66.6
粘度 Viscosity(mPa · s at25°C)	5700

UNIPOL-1136系列聚酯多元醇

UNIPOL-1136，线性聚酯多元醇，在聚氨酯、皮革涂饰、纺织处理剂、合成革浆料、UV齐聚物等方面有显著的特点。

可提供18公斤/桶及200公斤/桶，提供小样供客户小试。