

## 聚碳酸酯二元醇 PCD

供应商：日本东曹

产品规格

PCD MW=1000

		NIPPOLLAN 965	NIPPOLLAN 966	NIPPOLLAN 971	NIPPOLLAN 981
一般特性	外观	淡黄色透明液体	淡黄色透明液体	淡黄色透明液体	淡黄色固体
	羟值 (KOHmg/g)	112±4	112±4	112±4	112±4
	黏度 (mm <sup>2</sup> /s at 75°C)	350±50	350±50	350±50	350±50
	含水率 (%)	0.05 以下	0.05 以下	0.05 以下	0.05 以下
	比重 (75°C)	1.08	1.08	1.07	1.07
主要成分 1,6—HDO 含量(%)		10	50	70	100
PCD/1, 4—BG/MDI 配方的柔软度		柔软		↔ 生硬	

PCD MW=2000

		NIPPOLLAN 963	NIPPOLLAN 964	NIPPOLLAN 972	NIPPOLLAN 980R
一般特性	外观	淡黄色透明液体	淡黄色透明液体	淡黄色透明液体	淡黄色固体
	羟值 (KOHmg/g)	56.0±3	56.0±3	56.0±3	56.0±3
	黏度 (mm <sup>2</sup> /s at 75°C)	2500±200	2500±200	2500±200	2500±200
	含水率 (%)	0.05 以下	0.05 以下	0.05 以下	0.05 以下
	比重 (75°C)	1.09	1.08	1.08	1.08
主要成分 1,6—HDO 含量(%)		10	50	70	100
PCD/1, 4—BG/MDI 配方的柔软度		柔软		↔ 生硬	

NIPPOLLAN963/964/965/966/971/972 六种制品是根据现有的聚碳酸酯二元醇(**NIPPOLLAN980、981**)改善柔软性的特性而开发的新型的聚碳酸酯二元醇。(N980R 即 N980、技术指标相同)

现有的聚碳酸酯二元醇由于直链脂肪族碳酸酯构造而具有高耐久性和坚硬的物理性能、在合成皮革和各种行业中被广泛使用、它虽然具有高耐久性，但是同时具有柔软性的不足。

## 用途

合成皮革、人工皮革、密封剂、涂料、粘合剂、弹性体、热可塑性树脂等的聚氨酯树脂原料使用。

## 保质期

进货后、常温密封 6 个月

货物容器 200L 铁桶 NET 210kg 18L 石油桶 NET 18kg