

## 高性能生物基聚碳酸酯多元醇



安徽淮海生物科技有限公司

# 高性能 生物基 聚碳酸酯多元醇

PCDL

联系人：干女士Iris  
联系方式：18817515385  
扫描左侧二维码添加微信

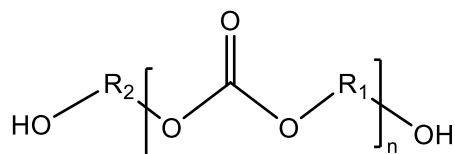
安徽淮海生物科技有限公司开发的聚碳酸酯多元醇是新型生物基多元醇，以工业玉米为原料，采用特殊制造工艺生产，充分挖掘了生物质低碳环保的特性。同时，聚碳酸酯多元醇独特结构自带高强度、耐磨、耐水解、耐油脂、透明性好、耐高温等特点，特别适合应用于弹性体、涂层、发泡等高性能场景，为合作伙伴解锁绿色品质未来。

### 产品介绍

中文名称：聚碳酸酯多元醇

英文名称：Polycarbonate Polyols

产地：安徽 蚌埠



**产品指标**

产品牌号	外观 (常温)	生物基碳含量	平均分子量 Mn	粘度 (mPa·s,75℃)
TBC0500	无色至微黄透明 粘性液体	48%	500	50~200
TBC1000		54%	1000	500~1500
TBC2000		45%	2000	2000~5000
TPT0500		32%	500	50~200
TPT1000		21%	1000	100~300
TPT2000		31%	2000	1500~4500
TBE0500		61%	500	150~300
TBE1000		68%	1000	1000~3000
TBE2000		72%	2000	6000~9000



## 产品特点

- 高强度
- 高耐磨
- 耐水解
- 耐油脂
- 耐高温
- 漆膜通透
- 环境友好

## 产品用途

聚碳酸酯多元醇广泛应用于聚氨酯领域，如弹性体 TPU、涂料、胶粘剂、发泡材料、油墨等。



更多有趣产品，欢迎来电垂询

干女士 Iris

18817515385

