

美国杜邦POM500P现货行情 Delrin500P物性表黄卡编号

产品名称	美国杜邦POM500P现货行情 Delrin500P物性表黄卡编号
公司名称	东莞市展羽塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	杜邦:润滑剂 500P:脱模 美国:注射成型
公司地址	常平镇塑通路二街213号
联系电话	0769-83845296 13929230393

产品详情

美国杜邦POM500P，POM500P现货行情，Delrin500P物性表，
美国杜邦POM现货行情，美国杜邦POM500P现货行情 Delrin500P物性表黄卡编号E41938-257616

DELIN 500AF DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN 100AF DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN100P DuPont Performance Polymers
聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG511DP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG500P NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG900P NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN PC652 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG500AL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG500TL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

DELIN FG400MTD BLA079 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）共聚物

DELIN FG400XRD NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）共聚物

DELIRIN FG100TL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN FG100P NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN FG311DP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN FG150 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN FG100AL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN PC699 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN PC691 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN SC699 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN SC631 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN SC652 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN SC655 NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 911DP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 900P NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500PE BK602 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500P NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500PE NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500T BK602 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500SC NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500P BK602 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500T NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500CL BK601 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 327UVE NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 327UVE RD402 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500CL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500AL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 911DP BK402 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

DELIRIN 500TE NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 510GR NC000 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 527UVE NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 570 NC000 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 577 BK000 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 900P BK602 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 500TL NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 527UV NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 511DP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 520MP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 525GR NC000 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物
DELIRIN 311DP NC010 DuPont Performance Polymers 聚甲醛 (POM) 均聚物

聚甲醛是指大分子链中含有氧化亚甲基重复结构单元的一类聚合物，学名为聚氧化亚甲基，英文名称Polyacetal或Polyoxymeth-ylene，简称POM，俗称赛钢或夺钢。POM为第三大通用工程塑料。

POM依结构不同可分为均聚POM和共聚POM两种。均聚POM以甲醛或三聚甲醛为原料合成，大分子链中的重复结构单元为氧化亚甲基，并用酯基或醚基封端，以提高其耐热性；共聚POM以三聚甲醛和2%~5%的二氧五环两种原料合成，大分子链中的重复结构单元为氧化亚甲基和二氧五环基两种，并加入的2,6-二叔丁基甲酚抗氧化剂和0.5%的双氰胺吸收剂。

均、共聚POM由于结构不同，在性能上也存在一定的差异，如均聚POM的密度；结晶度和力学性能稍高一些，而共聚POM的热稳定性、化学稳定性及加工性较好，共聚POM的用途较均聚POM广泛。

POM的突出性能为：力学性能和刚性好并接近金属材料，是替代铜、铸铝、钢、铝等金属材料的理想材料；耐疲劳性和耐蠕变性极好；耐磨损、自润性和摩擦性好，与UHMWPE、PA、F4一起称为四大耐磨塑料材料；热稳定性和化学稳定性高，电绝缘性优良。

POM的缺点为密度大，耐酸及耐燃性不好，后收缩大且不稳定，尺寸稳定性差，耐候性不高。

POM广泛用于电子/电器、机械、汽车、仪器/仪表、建筑和日用品等领域。不同地区的侧重点不同，日本40%用于电子/电器、27%用于汽车，美国电子/电器17.5%、汽车14.2%，西欧39%用于汽车、16%用于电子/电器。