

POM 美国杜邦 SC690 低粘度 均聚物 树脂

产品名称	POM 美国杜邦 SC690 低粘度 均聚物 树脂
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	美国杜邦:SC690 SC690:美国杜邦 美国杜邦:POM
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

Delrin 聚甲醛树脂（全称为 Polyoxymethylene，缩写为 POM）具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。它具有宽广的使用温度范围（-40 °C 到 120 °C）、良好的着色性，与金属和其他聚合物完美配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性。

Delrin? POM PC690 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM PC691 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM PC699 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM SC631 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM SC652 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM SC655 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM SC690 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

Delrin? POM SC699 NC010 美国杜邦 DuPont Performance Polymers 聚甲醛（POM）均聚物

POM 美国杜邦 SC690 delrin主要性能:

- (1) 高结晶, 乳白色料粒, 很高刚性和硬度;
- (2) 耐磨性及自润滑性仅次于尼龙(但价格比尼龙便宜), 并具有较好韧性, 温度`湿度对其性能影响不大;
- (3) 耐反复冲击性好过pc及abs;
- (4) 耐疲劳性是所有塑料中的.