

聚甲醛(POM)均聚物(美国杜邦塑料)

产品名称	聚甲醛(POM)均聚物(美国杜邦塑料)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:杜邦POM 型号:一级代理商 产地:正规渠道
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

聚甲醛(POM)均聚物(美国杜邦塑料)

DelrinR 500AF

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500AL NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500CL BK601

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 500CL NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500P BK602

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500P NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500PE BK602

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 500PE NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500SC NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500T BK602

聚甲醛(POM)均聚物(美国杜邦塑料)

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 500T NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 500TL NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 510GR NC000

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 511CPE NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 511DP BK402

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 511DP NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 520MP NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 525GR BK00O

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 525GR NC000

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 527UV BK701

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

DelrinR 527UV NC010

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 527UVE RD402

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

Delrin 570 NC000

DuPont Performance Polymers

聚甲醛(POM)均聚物

美国杜邦POM ,Delrin POM 具有优异的性能,可以减少潜在的保修成本、缩短装配时间并且无需辅助工序,这可以实现高达25%的降本美国杜邦Delrin ,以多品种经营特色和薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任

美国杜邦经销商.苏州众思诚新材料科技美国杜邦-级代理美国村邦Delrin 品种类丰富,可以根据用途提供牌号,全系列销售

POM共聚物替代品,这意味着每个零件的总成本降低了12%,降低零件生产成本的潜力(客户降低成本20%)可以满足一切工业生产或业务需求的美国杜邦POM 具有成本效益且高性能全系列供应,是传统塑料所无法比拟的

美国杜邦Delrin 主要特点:

机械性能均匀、高耐疲劳性耐蠕变性佳耐摩擦和耐磨损性能佳工作温度范围广耐油、耐药性能高成型加工性佳

在单一材料中结合这些优异的机械性能,可以制造更薄、重量更轻的零件,缩短成型周期,并有可能降低成本

POM用途各种工业生产,是精密器械、汽车部件、办公自动化设备以及电子设备,齿轮等