

美国杜邦POM颗粒一级

产品名称	美国杜邦POM颗粒一级
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

美国杜邦POM颗粒一级代理商

现货美国杜邦Delrin系列聚甲醛/POM赛钢料《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

美国杜邦Delrin POM聚甲醛树脂产品:

Delrin 100 NC010高分子量，高刚性，高抗撞击，高粘度

Delrin 100AL NC010高抗撞击，含润滑剂，耐磨损，高粘度

Delrin 100P BK602高刚性，高抗撞击，耐疲劳，高粘度

Delrin 100P NC010高强度，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

Delrin 100PE BK602高强度，高抗撞击，低VOC，高粘度

Delrin 100PE NC010低挥发，高粘度

Delrin 100ST NC010超高韧性，高粘度

Delrin 100STE NC010含润滑剂，脱模剂，超韧级，高粘度

Delrin 100T BK602超高韧性，高抗撞击，高粘度

Delrin 100T NC010超高韧性，高抗撞击，高粘度

Delrin 100TE NC010低挥发，增韧级

Delrin 111DP NC010热稳定，耐疲劳

Delrin 127UV BK701抗紫外线，高抗撞击，高粘度

Delrin 127UV NC010抗紫外线，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

Delrin 127UVE NC010抗UV,低挥发

Delrin 127UVE RD402抗紫外线，低挥发，高粘度，红色

Delrin 150 NC010高刚性，高抗撞击，耐疲劳，高粘度

Delrin 300CP BK642中高粘度，热稳定，尺寸稳定

Delrin 300CP NC010中高粘度，热稳定，尺寸稳定

Delrin 300PE BK602低VOC,中高粘度

Delrin 300PE NC010低挥发,中高粘度

Delrin 300TE NC010增韧级，中高粘度

Delrin 311DP BK402高强度，抗撞击，中高粘度

Delrin 311DP NC010高刚性，抗撞击，中高粘度

Delrin 327UVE NC010抗紫外线，中高粘度

Delrin 327UVE RD402抗紫外线，中高粘度，红色

Delrin 500AL NC010含润滑剂，低磨擦系数，耐磨损，中等粘度

Delrin 500CL BK601含润滑剂，低磨擦系数，耐磨损，中等粘度

Delrin 500CL NC010含润滑剂，低磨擦系数，耐磨损，中等粘度

Delrin 500P BK602高刚性，高强度，抗撞击，耐疲劳，中等粘度

Delrin 500P NC010高刚性，高强度，抗撞击，耐疲劳，中等粘度

Delrin 500PE BK602低挥发，高刚性，高强度，抗撞击，耐疲劳，中等粘度

Delrin 500PE NC010脱模剂，低挥发，中等粘度

Delrin 500T BK602抗冲击改性，抗撞击，中等粘度

Delrin 500T NC010减少噪音，抗冲击改性，抗撞击，中等粘度

Delrin 500TE NC010增韧级，低挥发，润滑剂，脱模剂

Delrin 510GR NC000加10%玻璃纤维增强，耐疲劳，中等粘度

Delrin 511DP BK402热稳定，中等粘度

Delrin 511DP NC010热稳定，中等粘度

Delrin 525GR NC000加20%玻璃纤维增强，高刚性，抗蠕变，中等粘度

Delrin 527UV BK701紫外线稳定剂，抗撞击，高刚性，抗蠕变，中等粘度

Delrin 527UV NC010紫外线稳定剂，抗撞击，高刚性，抗蠕变，中等粘度

Delrin 527UVE NC010紫外线稳定剂，脱模剂，低挥发

Delrin 527UVE RD402紫外线稳定剂，红色

Delrin 570 NC000加20%玻璃纤维增强，高强度，中等粘度

Delrin 577 BK000加20%玻璃纤维增强，抗紫外线，高强度，中等粘度

Delrin 900P BK602尺寸稳定，耐疲劳，高强度，低粘度

Delrin 900P NC010热稳定，尺寸稳定，耐疲劳，高强度，低粘度

Delrin 911DP BK402热稳定，尺寸稳定，低粘度

Delrin 911DP NC010热稳定，尺寸稳定，低粘度

Delrin 100 BK602高粘度，韧性和强度好

Delrin 100ST BK602高粘度，超增韧级

Delrin 588P NC010中等粘度，热稳定

Delrin 988PA NC010低粘度，用于齿轮

杜邦Delrin聚甲醛树脂常考虑作替代金属，以优异的尺寸稳定性能，出色的耐油和低磨损性能著称。杜邦一直致力改进该材料的性能、用途和成型效率。