

抗静电POM 韩国工程 ED-10 Kepital

产品名称	抗静电POM 韩国工程 ED-10 Kepital
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程 Kepital 型号:ED-10 性能:抗静电
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13002196511

产品详情

抗静电POM 韩国工程 ED-10 Kepital

韩国工程POM ED-10抗静电，能挤出

韩国工程POM ES-20抗静电韩国工程POM ET-20A；含碳黑，耐化学，耐油韩国工程POM ET-20H；含碳黑，导电，高刚性，耐候性好，热稳定韩国工程POM ET-20S；含碳黑，导电，中粘度韩国工程POM ET-20；含碳黑，导电，耐候，抗紫外线韩国工程POM F10-01；挤出，管路挤压成型韩国工程POM F10-02；耐磨损，耐疲劳，热稳定，高粘度韩国工程POM F10-03H；耐磨损，耐疲劳，热稳定，高粘度韩国工程POM F15-33；共聚，耐磨，耐疲劳，热稳定，高粘度韩国工程POM F30-02；低粘度，共聚物，耐磨损，耐疲劳韩国工程POM F30-03；耐磨损，耐疲劳韩国工程POM F30-34；低粘度韩国工程POM F30-51；抗紫外线，低粘度，耐气候韩国工程POM F30-52；抗紫外线，低粘度韩国工程POM F30-63；抗静电性，低粘度，耐磨损韩国工程POM F40-03；高流动韩国工程POM FA-20；碳纤维增强，导电，高刚性韩国工程POM FA-30；含有碳黑，碳纤维增强，导电，中高粘度韩国工程POM FB2030；含玻璃珠，低翘曲性，流动性好韩国工程POM FC2020D；碳纤维增强，高刚性，耐气候，中高粘度韩国工程POM FC2020H；20%碳纤维增强，刚性良好，耐气候较好韩国工程POM FG2015；玻纤增强，高刚性，耐疲劳，中等耐热，中粘度韩国工程POM FG2025K；玻纤增强，高刚性，中等耐热，中粘度韩国工程POM FG2025；玻纤增强，超强硬度，抗蠕变，耐疲劳，高耐热，中高粘度韩国工程POM FL2010；10%PTFE润滑，经润滑，耐气候性好，热稳定韩国工程POM FL2020；20%PTFE润滑，低摩擦系数，中高粘度韩国工程POM

FM2020；二硫化钼润滑，低摩擦系数，高刚性，耐磨损，中粘度韩国工程POM
FM2520S；经润滑，低摩擦系数，耐磨损，耐气候性好韩国工程POM
FS2022；硅酮润滑，经润滑，耐疲劳，热稳定韩国工程POM
FT2020；晶须增强，尺寸稳定性好，低翘曲，高刚性，中低粘度韩国工程POM
FV-30A；抗静电，低粘度，耐磨损，耐疲劳韩国工程POM
FW-21；增强材料，耐气候性好，热稳定韩国工程POM
FW-24；增强材料，耐气候性好，热稳定韩国工程POM
GD-52；低摩擦系数，低光泽，耐磨损性能好，中等粘度韩国工程POM
GR-30；尺寸稳定性好，低粘度，降噪，耐磨损性好韩国工程POM
L0-21；经润滑，耐磨性好韩国工程POM LX-30 BK；黑色韩国工程POM
MF3025；磨制玻璃和玻璃纤维增强，低翘曲，中高粘度韩国工程POM
NX-20；经润滑，低摩擦，共聚物，降噪，耐磨损韩国工程POM
TC3010；滑石填料，低翘曲，低粘度，耐磨耐疲劳韩国工程POM
TC3020；20%滑石填料，低翘曲，耐磨耐疲劳