

POM 美国RTP 899 X 141392 B NS 静电放电保护 抗静电 润滑性

产品名称	POM 美国RTP 899 X 141392 B NS 静电放电保护 抗静电 润滑性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国RTP:POM
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

ESD保护-**防静电-符合FDA的成分-PFPE润滑

POM强度、刚度高,弹性好,减磨耐磨性好。其力学性能优异,比强度可达50.5MPa,比刚度可达2650MPa,与金属十分接近。POM的力学性的随温度变化小共聚POMH均聚POM的变化大一点。POM击强度较,但常规冲击不及ABS:PC:POM对口教感 有缺口可便去强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出,10交变载荷作用后,疲劳强度可达35MPa,而PA和PC仅为28MPa。POM的操变性与PA似在20, 21MPa.3000h时仅为2.3%,而自受温度的影响很小。POM的摩擦因数小耐磨性好(POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC),极限PV值很大,自润滑性好。POM制品对磨时,高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。