代理抗静电POM M90-88/日本宝理 货源充足

产品名称	代理抗静电POM M90-88/日本宝理 货源充足
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM:塑胶原料 M90-88:抗静电 日本宝理:进口塑料
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

代理抗静电POM M90-88/日本宝理 货源充足

POM/M90-88/

日本宝理

生产企业:日本宝理

原料描述部分

规格级别耐磨,增韧,耐老化,抗静电,耐高温,通用	Ħ		
电动工具,运动器材 注塑			
该料用途	外观]颜色	
备注说明			
加工条件加工条			
	原料技术数据	性	能项目
		物理性能	密度
		机械性能	拉伸强度
			断裂应变
			弯曲模量
			弯曲强度
			简支梁冲击强度(有
	_		
		热性能	负荷变形温度

	线性热膨胀系数
	线性热膨胀系数
	阻燃性
电气性能	绝缘破坏强度

代理抗静电POM M90-88/日本宝理 货源充足

Delrin 均聚聚甲醛树脂具有出色的润滑性和耐磨性,同时还具有与金属材质相当的刚性和强度。杜邦 Delrin 均聚聚甲醛是一种高结晶聚合物,在不需要玻纤增强的情况下,仍具有极高的刚性和强度。 与竞争对手提供的共聚聚甲醛相比,Delrin

具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕,而且抗冲击性显着增强,适用于更薄、更轻的零件设计。此外,Delrin 具有突出的低温和高温性能、良好的着,与金属和其他聚合物完美配合。Delrin 在高精度注塑成型时具有卓越的尺寸稳定性,并且设计灵活。从汽车零件到创新的新型设备。POM汽车工业方面:制造汽车泵、气话器部件、输油管、动力阀、万向节轴承、马达齿轮、曲轴、把手、仪表板、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。POM机械制造业中:广泛用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀杆螺母、轴承、凸轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、管接头和机械结构件等传动部件。POM电子电气、家用电器领域:制造插头、开关、按钮、继电器、洗衣机滑轮、盒式磁带的轴和轮壳、电子计算机外壳以及电视机、洗衣机、电冰箱、电话机、收录机、洗碟机的各种零件等。POM精密仪器方面:制造架子的支撑架、罩体、摩擦垫板以及钟表、照相机其他精密仪器的零件。POM工业与消费品:聚甲醛还可以用于耐腐性的消防水龙头,钢笔的笔杆和笔套、玩具、梳子、拉链、睫毛油棒等消费品等等。