

美国3M PTFE TFM1600球阀阀座

产品名称	美国3M PTFE TFM1600球阀阀座
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

用于烤盘的3MDyneonPTFE涂层 涂料 Dyneon PTFE粉末和分散体可配制成多种类型的不粘和耐腐蚀涂料。除了滑动轴承和其他工业应用外，PTFE基涂料非常适用于小家电和金属和陶瓷烤盘，炊具和餐具 - 每天早上烹饪的煎蛋更容易。3MDyneonPTFE用于电镀 电气与电子 Dyneon PTFE具有出色的介电强度，低介电损耗，热稳定性和阻燃性。这种性能组合使其可用于从电线和电缆绝缘到燃料电池的气体扩散层的许多电子和电气应用。用于半导体的3MDyneonTFMPTFE 半导体 高纯度Dyneon TFM PTFE具有低水平的阴离子和金属可萃取物，有助于防止污染。它可以产生超平滑的成品表面，便于清洁和冲洗以及快速干燥。Dyneon PTFE用于制造耐化学腐蚀蚀刻盆和大型晶圆载体。

PTFE塑胶原料的特性：耐高温——使用工作温度达250℃。
耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196℃，也可保持5%的伸长率。
耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种。
耐气候——有塑料中的老化寿命。高润滑——是固体材料中摩擦系数低者。
不粘附——是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质。
无毒害——具有生理惰性，作为和脏器长期植入体内无不良反应 PTFE塑胶原料的应用：
聚四氟乙烯可采用压缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、金属表面处理、制药、纺织、食品、冶金冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等，使之成为不可取代的产品。