

Asahi Glass聚四氟乙烯Fluon日本旭硝子PTFE G190 G192 G201 G307 G340

产品名称	Asahi Glass聚四氟乙烯Fluon日本旭硝子PTFE G190 G192 G201 G307 G340
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	种类:PTFE 性能1:低摩擦系数 性能2:耐热性
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

Asahi Glass聚四氟乙烯Fluon日本旭硝子PTFE G190 G192 G201 G307 G340——解析PTFE的多重优势

聚四氟乙烯（PTFE）在化学、机械、电气和汽车等多个领域都有广泛的应用。作为一种优异的高分子材料，其低摩擦系数、良好的耐热性和化学稳定性是其广泛应用的重要基础。

Asahi Glass聚四氟乙烯Fluon日本旭硝子PTFE系列产品，包括G190、G192、G201、G307和G340，每款产品都具有其特定的应用价值和领域优势。

种类：PTFE

作为一种聚合物化合物的代表，PTFE以其独特的分子结构及优异的高分子特性而广泛应用于高性能材料中。

性能1：低摩擦系数

PTFE的独特分子结构使得其表面具有一定的润滑性能，具有低摩擦系数。同时，PTFE是一种非极性物质，不易与其他物质发生化学反应，因此它的表面不会附着铁锈、尘埃和其他异物，可以保持机器设备的高效、稳定运作。

性能2：耐热性

PTFE具有出色的耐热性。在高温条件下，其分子结构稳定性良好，不易分解，可用于制造耐高温塑料制品。

总之，Asahi Glass聚四氟乙烯Fluon日本旭硝子PTFE G190 G192 G201 G307 G340系列产品具有低摩擦系数

、良好的耐热性和化学稳定性的多重优势，应用范围广泛，是众多高性能材料中不可或缺的一种。