

高强度PTFE粉日本旭硝子G163片材

产品名称	高强度PTFE粉日本旭硝子G163片材
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	250.00/千克
规格参数	品牌:日本旭硝子G163 型号:日本旭硝子G163 产地:日本旭硝子G163
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

供应高强度PTFE粉 日本旭硝子 G163 片材应用

低摩擦系数及不粘性、耐温范围广、弹性好的特性使其非常适合应用于制造耐腐蚀要求高，使用温度高于100 的密封件。如机器、热交换器、高压容器、大直径容器、阀门、泵的槽形法兰的密封件，玻璃反应锅、平面法兰、大直径法兰的密封件，轴、活塞杆、阀门杆、蜗轮泵、拉杆的密封件等等。

PTFE日本旭硝子CD097E

PTFE日本旭硝子CD123E

PTFE日本旭硝子CD126E

PTFE日本旭硝子CD145E

PTFE日本旭硝子G163

PTFE日本旭硝子G190

PTFE日本旭硝子G192

PTFE日本旭硝子G201

PTFE日本旭硝子G307

PTFE日本旭硝子G355

PTFE日本旭硝子L169E

PTFE日本旭硝子L169J

PTFE日本旭硝子L169J(粉)

聚四氟乙烯(PTFE)的低摩擦性能在载荷方面的应用 由于有的设备的摩擦部分不宜加油润滑

在制品壁厚较大时，其外表面冷却速度比中心部的快，因此，随着冷却的进行，中心部的树脂边收缩边向表面扩张，使中心部产生充填不足。这种情况被称为真空气泡。

解决方法主要有：a) 根据壁厚，确定合理的浇口，浇道尺寸。一般浇口高度应为制品壁厚的50% ~ 60%。b) 至浇口封合为止，留有一定的补充注射料。c) 注射时间应较浇口封合时间略长。d) 降低注射速度，提高注射压力，e) 采用熔融粘度等级高的材料。

由于挥发性气体的产生而造成的气泡，解决的方法主要有：

a) 充分进行预干燥。b) 降低树脂温度，避免产生分解气体。

PTFE日本旭硝子的应用：

PTFE日本旭硝子:在建筑上应用 PTFE建筑膜材，比如TACONIC公司生产的SOLUS系列产品，已经广泛应用在大型公共设施：体育场馆的屋顶系统、机场大厅、展览中心、站台等。重量轻
它的重量只是传统建筑材料的一小部分 强度高
玻璃纤维是纺织布料中强度高,它甚至比同一直径的钢丝还要牢固 柔韧性 透光性
通过内外表面的均匀透光,就形成了柔和的散射光线 使用期限长 在其使用期内,PTFE
涂层的玻璃织布几乎无退化。