

PTFE 华夏神舟 DF-301 耐磨性 耐磨抗腐蚀 管道 棒材 聚四氟乙烯

产品名称	PTFE 华夏神舟 DF-301 耐磨性 耐磨抗腐蚀 管道 棒材 聚四氟乙烯
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	华夏神舟:PTFE DF-301:耐磨性,耐磨抗腐蚀,管道,棒材,聚四氟乙
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

PTFE DF-301,山东华夏神舟 PTFE DF-301,是一系列全氟聚合物,具有:化学惰性、出色的耐温性、低摩擦系数、出色的脱模和防水性能以及出色的耐热性,是传统塑料所无法比拟的,PTFE山东华夏神舟 PTFE DF-301 经销商上海特氟邦新材料科技山东华夏神舟一级代理PTFE DF-301山东华夏神舟 全系列销售

可以满足一切工业生产或业务需求的,山东华夏神舟 PTFE DF-301

山东华夏神舟 PTFE DF-301主要特性:

PTFE(聚四氟乙烯)是一系列全氟聚合物,具有:化学惰性、出色的耐温性、低摩擦系数、出色的脱模和防水性能以及出色的耐热性

PTFE 化学惰性 出色的耐温性 极低的摩擦系数 的释放和防水性能 杰出的耐热性

PTFE树脂PTFE 树脂的优势使其成为许多应用和不同加工技术(如涂层和薄膜)的 塑料。其优异的性能使其适用于许多行业,例如用于容器内衬的化工行业以及用于反应性和腐蚀性化学品的管道系统。 PTFE 还用于工业应用,例如滑动轴承、齿轮、侧板。当用作润滑剂时,它可以减少机械的摩擦磨损和能耗。

因其容易纤维化,所以需要和石油系溶剂混合后糊状挤出,可实现连续生产因C-F键能强,结构稳定,拥有优异的耐热性,连续使用温度可达260 ° C,对大多数化学品都具有耐受性和耐候性。因为PTFE的分子结构完全对称,所以其具有较低的介电常数和较小的电损耗,适用于高频电线.因其摩擦系数很小,所以具有优异的自润滑性;表面张力很低,所以具有优异的防水防油性和不粘性由于不含有添加剂、增塑剂等,化学性能稳定具有不燃性(极限氧指数为95Vol%)