

粉状PTFE 1610美国3M 密封 泵件

产品名称	粉状PTFE 1610美国3M 密封 泵件
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	.80/KG
规格参数	品牌:美国3M 型号:1610 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

聚四氟乙烯原材料 PTFE 英国3M 1610 特氟龙PTFE(聚四氟乙烯)飘浮料是铸造很多各种各样商品和毛胚样子，例如条材、管件和塑胶板材等的佳挑选。应用特氟龙PTFE毛胚样子生产制造的商品几乎于一切化合物，并且具备的电气设备特性。这种商品，在其中一些不断应用温度可达260 ° C (500 ° F)，还可以给予的超低温韧性，及其的黏附性和阻燃等级。

生产加工

特氟龙PTFE飘浮料以根据制取预制构件、煅烧预制构件、随后在已煅烧的毛胚样子中生产制造多功能性加工零件等工艺流程开展制作加工解决。填充物可以十分简单地运用科慕PTFE飘浮料并混和5到60净重的可特性的有机物填充料开展生产制造。预成形

要尽量终端设备性能指标，就务必增加一定的预成形工作压力。一般压力标准为3,000到4,500 psi，停留的时间因预制构件规格相同而各有不同。在较低工作压力下预成形的毛胚样子其机械性能（比例，抗拉强度，拉申率，弯折使用寿命）、电气设备特性及其耐渗入和耐化学性能较为拙劣。

煅烧若要充足煅烧，务必应用程序流程温度控制烘干箱。其温度将迟缓地从室内温度上升至363 ° 到382 ° C (685 ° 到720 ° F)。在这类气温下的保持时间因零件的几何图形形态和规格的差异而各有不同。随后，烤箱温度可能迟缓地降到至室内温度。未开展适度煅烧的毛胚样子其机械性能（比例，抗拉强度，拉申率，弯折使用寿命）、电气设备特性及其耐渗入和耐化学性能较为拙劣。