

聚四氟乙烯绝缘紧固密封四氟异形绝缘车辆工程密封四氟垫

产品名称	聚四氟乙烯绝缘紧固密封四氟异形绝缘车辆工程密封四氟垫
公司名称	镇江金日密封材料技术有限公司
价格	150.00/公斤
规格参数	材质:四氟 截面形状:矩形 作用:导向环
公司地址	中国 江苏 镇江 扬中市 宜和路518号
联系电话	86 0511 88426789 18921568418

产品详情

ptfe异形件 ptfe odd-form component

聚四氟乙烯异形件是采用优质聚四氟乙烯树脂根据制品规格要求模压成坯料，经过车、铣、刨，精加工而成。

聚四氟乙烯 (ptfe/teflon)是含氟塑料中用途最广、数量最大的品种，具有优异的综合性能：耐高低温、耐腐蚀、耐老化、不黏附、高绝缘、高润滑、无毒害。广泛应用于化工、机械、桥梁、电力、航空、电子等领域，是现代工业文明中最理想的工程材料之一。

ptfe异形件特性 ptfe odd-form component characteristics

耐热性：具有优良的耐高低温特性。一般在-180 ~260 之间可以连续使用，具有显著的热稳定性，可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。

耐腐蚀性：几乎不受任何化学药品与溶剂的侵蚀，可以保护零部件免遭任何种类的化学腐蚀。

耐大气老化性：长期暴露于大气中表面及性能保持不变。

不粘性：具有固体材料中最小的表面张力而不粘附任何物质。

绝缘性：具有很强的介电性能（介电强度为10kv/mm）。

润滑、耐磨性：具有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.04~0.15之间，正是由于其具备较强的润滑性，从而在耐磨上也表现的很突出。

毒性：具有生理惰性。

ptfe异形件用途 ptfe odd-form component application

聚四氟乙烯异形件适用于-180 ~+260 温度下，可用作电器绝缘材料及接触腐蚀介质的衬里、支承滑块、道轨密封件及润滑材料。广泛应用于化工、机械密封、桥梁、电力、航空、电子电气等领域。

ptfe异形件性能表

ptfe odd-form component properties table

特性 properties	astm实验方法及条件 astm method	ptfe/teflon
物理性能physical properties		
密度 density	d792	2.13-2.35
吸水率（%） water absorption	d570/24h,1/3 " t	< 0.00
热性能thermal properties		
熔点（ ） melting point		327
最高连续使用温度（ ） max. working tm(continuous)		260
机械性能mechanical properties		
拉伸强度（mpa）	d638/23	20-45

tensile strength 延伸率 (%)	d638/23	200-450
elongation 硬度 (shore)	硬度计	d50-d65
hardness 静摩擦系数	scleroscope 与钢对摩	0.02
static friction coefficient	friction with steel	
电特性electric properties		
介电常数	d150/103 hz	2.1
dielectric constant 介电击穿强度 (mv/m)	d149/短时间, 3.2mm	19
dielectric breakdown strength 耐药品性		优异
resistance to chemical reagents 阻燃性 (%)	d2863/氧指数oxygen index	> 95
fire retardancy	浓度临界指数critical concentration index	

金日密封专业生产供应ptfe各类密封圈/环、挡圈、电气电工绝缘子、各类机械密封、通讯介质等聚四氟乙烯异形件，此款宝贝需要小伙伴们提供精确生产图纸或样品！

填充ptfe异形件

filled ptfe odd-form component

在各类聚四氟乙烯异形件中，为了满足不同工作环境的需求，我们通常将悬浮聚合聚四氟乙烯树脂与各种填充剂混合成填充聚四氟乙烯树脂，再生产成各类填充聚四氟乙烯异形件。通常填充介质有：玻璃纤维、碳纤维、铜粉及润滑剂（石墨、二硫化钼）。

填充ptfe异形件特性

filled ptfe odd-form component characteristics

填充聚四氟乙烯异形件与纯聚四氟乙烯异形件相比具有较高的压缩强度，耐磨、导热好、热膨胀减少等优点。

填充ptfe异形件性能表

filled ptfe odd-form component properties table

编号	填充剂配比 (重量比)	拉伸强度mpa	断裂伸长率%	压缩强度mpa
1	20%玻璃纤维	10	120	16
2	25%玻璃纤维	10	100	16
3	20%玻璃纤维 5%石墨	10	120	16
4	60%铜粉	10	80	20
5	15%碳纤维	11	130	16
6	24%铜粉 12%玻璃纤维 6%石墨	9	100	16
7	15%玻璃纤维 10%聚酰亚胺 5%石墨	10	120	16.7

填充ptfe异形件的具体用途

filled ptfe odd-form component concerte purpose

用途	必要的性能	推荐填充ptfe品种
垫片	抗蠕变、耐化学腐蚀	#1 #2 #3 #5
阀座	抗蠕变、低摩擦系数,耐化学腐蚀	#1 #2 #3 #5
密封	抗蠕变、耐化学腐蚀,低摩擦系数、低磨损、刚性韧性好	#1 #3 #5 #7
轴承	低磨损、低摩擦系数、抗蠕变	#1 #4 #5 #6
滑块	抗蠕变、低摩擦系数、耐气候性能良好	#3
活塞环	抗蠕变、低摩擦系数,耐化学腐蚀、刚性韧性好	#1 #2 #3 #5

我们拥有大量库存现货：

迅捷的发货速度：

我们的产品被广泛应用于：

由于ptfe异形件规格不一致，且原材料价格不定，ptfe异形件价格请随时咨询客服，并提供准确图纸或寄送样品到本公司，请勿直接拍下。

板材，棒材没有保护膜经过切割，搬运运输中，难免会划伤，刮花，有伤痕，但绝不影响使用。ptf

e异形件则没有以上的顾虑。

关于尺寸：材料裁切都是师傅用尺子量的，并非数控裁切，买家没有要求的情况下默认预留加工余量，公差负0正3mm（精加工异形产品除外）。如果要求精确，请小伙伴们直接与客服联系并告知您所需要的尺寸。ptfe异形件的公差范围请准确告知客服，并在签订合同时附上精确清晰且加盖合同章的详实图纸！感谢小伙伴们一直以来对金日密封的支持和厚爱，欢迎再次光临！

"专业生产聚四氟乙烯绝缘紧固密封四氟异形绝缘车辆工程密封四氟垫"的颜色为白色（可根据客人要求定制不同颜色），内径是1~400（mm），厂家(产地)为镇江金日密封材料技术有限公司（扬中），作用是导向环，厚度为1~50（mm），是否进口是否，材质为四氟，牌号是GoldenSunSeal，型号为GSS-02，是否标准件是非标准件，适用范围为汽车,门窗,电器,轴承,泵,气缸,托辊,水管,化工管道,阀门,电子电气、通讯介质，品牌是GoldenSunSeal，性质为耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损,高绝缘、不粘性、耐气候，样品或现货是样品，截面形状为矩形，使用压力是0~45（MPa），使用温度为-180 ~260（ ），外径是2~500（mm）