

日本大金PTFE M532C聚四氟乙烯悬浮料 大金全国

产品名称	日本大金PTFE M532C聚四氟乙烯悬浮料 大金全国
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

(PTFE 日本大金 M532优点)

耐高温——使用工作温度达250 。

耐气候——有塑料中的老化寿命。

电绝缘性——可以抵抗1500伏高压电。

高润滑——是固体材料中摩擦系数***者。

不粘附——是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质。

***害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

PTFE喷涂加工、分散体涂层的加工方法是使涂层材料均匀的分布在溶剂中形成分散液(固态物质混在液体中)的一种湿法加工、这种混合物被高压空气雾化并喷涂于工件表面、分散体涂层的加工方法是使涂层材料均匀的分布在溶剂中形成分散液(固态物质混在液体中)的一种湿法加工、这种混合物被高压空气雾化并喷涂于工件表面、散体涂层的加工步骤分为以下几步:工件的制备,(湿法)分散体涂层喷涂,干燥,烧结、为了使工件表层获得足够的表面附着力,必须首先除去待涂表面的全部油脂。我们使用有机溶剂溶解油脂并加温至约400C使其完全挥发。下一步,采用喷砂处理的机械方式清洁工件并使其表面毛糙。可以通过应用粘接助剂(底漆)的方式来改善涂层同工件表层的结合能力。

PTFE它的产生解决了化工、石油、制药等领域的许多问题。聚四氟乙烯密封件、垫圈、垫片.聚四氟乙烯密封件、垫片、密封垫圈是选用悬浮聚合聚四氟乙烯树脂模塑加工制成。聚四氟乙烯与其他塑料相比具有耐化学腐蚀的特点,它已被广泛地应用作为密封材料和填充材料、如今,各类塑料王制品已在化工、机械、电子、电器、军工、航天、环保和桥梁等国民经济领域中起到了举足轻重的作用、在20世纪30年代末期发现,40年代投入工业生产、性质聚四氟乙烯相对分子质量较大,低的为数十万,高的达一千万以上!