

耐高温、耐磨涂料用聚四氟乙烯蜡粉

产品名称	耐高温、耐磨涂料用聚四氟乙烯蜡粉
公司名称	珠海市鑫赢商贸发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东 珠海市 珠海市香洲区前山明珠南路2029号台商大厦
联系电话	86 756 2638643/8580671 13924713313

产品详情

xy系列微粉蜡 (ptfe) (产品获得sgs安全认证)

- 高温不粘涂料、高温涂料、高温油墨、高温油墨专用

项目名称	xy-f100
类型	ptfe
体积密度 (kg/l)	0.3
外观	纯白色
平均粒度 (um)	2um
熔点 ()	320
比表面	10m2/g

说明：我们公司是一家专业从事聚四氟乙烯 (ptfe) 微粉系列产品研发、生产和销售的企业,是目前国内一家专业生产和销售高品质的聚四氟乙烯 (ptfe) 微粉的公司。产品采用国外优质的原材料生产加工,以国内著名的高校 (华南理工大学) 和中科院应用物理研究所强大的技术力量为依托,致力于高纯、超细聚四氟乙烯 (ptfe) 产品的研发生产。研发出各种系列的聚四氟乙烯 (ptfe) 超微粉产品,应用于不同的领域,公司客户遍及国内外各行各业。xy系列聚四氟乙烯 (ptfe) 超细微粉是一种白色的低分子量自由流动粉体,分子结构稳定、具有优良的耐化学性、良好的电绝缘性、高阻燃性、极好的自润滑性、热稳定性、高耐候性、抗老化性、具有良好的耐紫外、抗划痕、耐刮伤特性、手感好、光泽度好、耐高温性 (长期应用温度在300 左右)、使用温度范围广 (-200- +300),良好的不粘性和重涂性等。聚四氟乙烯 (ptfe) 超细微粉纯度高达99.99%,分子量低于1万以下,粒径分布在0.5-10 μm,改性后的聚四氟乙烯 (ptfe) 不仅保持着聚四氟乙烯原有产品的所有优良性能,还具有许多独特的性能如无自凝聚性、无静电效应、相溶性好、分子量低、分散性好、自润滑性高、磨擦系数降低等。本产品是归国留学生 (精细化工专业化学博士) 和在粉体研究方面有着丰富经验的教授多年潜心研制的成果,于2003年投资生产,质量和工艺特别成熟,填补了国内产品的空白,打破了中国聚四氟乙烯 (ptfe) 高纯超细微粉蜡依赖外国进口的格局,质量可以与国外产品媲美 (公司研发部把国外优质产品和本公司产品性能长期进行比较,取各家之长,去各家之短,产品性能稳定),很多用户经过长期的使用比较,有些指标高于美国,日本,德国的产品性能。相对于国外产品来说,供货方便,售后服务方便,价格便宜,占有天时、地利、人和

之优势，本公司致力于为国内客户生产优质、超细、高纯的聚四氟乙烯微粉蜡（ptfe）。

图：xy-f100经过特殊改性的ptfe微粉蜡，是

内加工粒度最细的产品，比表面

过表面改性处理，易于分散，与体系有良好的

和分散性；可广泛用于各种溶剂性

粉末涂料，光固化涂料，油漆等产品中；亦可

墨中，改善油墨的流动性和耐高温

100用于不粘锅涂料中，其不粘性、耐划伤

划痕性、重涂性极好；主要用于高温的涂料中，

子。本公司也可以

据客户的要求来加工生产。不粘和耐

产品功能：提高表面清爽手感和光泽度，提高产品的

加工性能，摩擦系数低，增强产品表面润滑；由

于微粉蜡粒子的硬度大，因此具有良好的抗划伤和抗

擦伤性能；良好的抗金属划伤和抗划痕性能。

付款方式：款到发货；珠江三角洲可以送货上门；

包装运输：双层聚乙烯塑料袋，并置于硬质纸桶内，

每桶重25kg；本产品应保存在清洁，干燥之处，

防止灰尘，水汽等杂质混入。

推荐使用方法：推荐用量为总用量的0.1-2.0%，在

生产过程前段添加，需要高速搅拌达到最佳分散

效果。必要时可以用有机溶剂进行预分散。