

耐高温 特氟龙喷涂工艺 特氟龙喷涂

产品名称	耐高温 特氟龙喷涂工艺 特氟龙喷涂
公司名称	东莞市沙鸿五金电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市.寮步镇.西溪村按台大街二号、超锋工业园，二楼
联系电话	13922936691

产品详情

特氟龙是什么材料？

特氟龙具有以下特征：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不会与特氟龙粘合，因此特氟龙被广泛应用到了不粘锅上。
- 2、耐热性：特氟龙具有优良的耐热和耐低温特性。正常情况下可以在240 ~260 之间的温度下连续使用。
- 3、滑动性：耐摩擦系数较低，数值仅在0.05-0.15之间。

随着科技的发展，工业技术的成熟，越来越多的新型不粘涂料出现了，陶瓷涂料就是其中之一，特氟龙不粘喷涂，安全健康环保，什么是特氟龙喷涂，完全符合当前的低碳环保要求。

铁氟龙喷涂加工对人身有没有危害

正常情况下铁氟龙喷涂加工出来的产品对人身是没有危害的，因为铁氟龙喷涂加工厂家加工出来的原料都是经过严格的审核达到国家相关的标准才可以投入市场的，同时还要有相关的认证才好使用的，也不是说铁氟龙喷涂加工对人的身体没有害处，如果你操作不当比如你用铁氟龙喷涂的模具会有可能因为在移动、挪动、举升、抬升过程中掉落造成人身伤害。所以我们建议在使用铁氟龙喷涂过程中注意生产安全，铁氟龙喷涂本身没有害，要避免在操作过程中避免意外伤害

Bitmap ` TEFLON的特性:特氟龙 由PTFE覆盖成型，压缩到一定的厚度及 宽度加工做成，具有非粘贴性，非吸收性，摩擦系数低，的绝缘材料。

TEFLON的用途:

1. 防止TFT-LCD组装工程中因PCB的段差 和微小灰尘引起的Glass panel破损.
2. 在Heating tool的热压过程中, 特氟龙喷涂, 可以吸收冲击力和均匀的热传递. 规格主要厚度有0.03mm, 0.05mm, 0.08mm, 0.15mm, 0.3mm等. 可根据客户需求而生产不同长度, 宽度, 厚度的产品.

TEFLON特性表 特性 单位 ASTM TEFLON 物理 熔点 - 327 比重 - D792 2.14~2.20 机械特性 Tensile Stength Kgf/cm³ D638 140~350 伸长 % D638 200~400 压缩强度 Kgf/cm³ D695 120 冲击强度 Kgfcm/cm³ D256A 16.3 硬度 - D2240 D50~D55 弹性率 10E3Kgf/cm³ D790 5.6 伸长弹性率 10E3Kgf/cm³ D638 4.1~5.6 动摩擦系数 - Kgf/cm³ 3m/Min 0.10 耐热特性 传热率 10E4Cal/cm.sec. C177 6.0 比热 Cal/ /g - 0.25 线膨胀系数 10E-5/ D696 10 BALL Press温度 - 180 温度热变形 (18.5kgf/cm) D648 55 连续使用温度 260 电气特性 体积抵抗率 .cm D257(50%, RH23) > 10E18 绝缘破坏强度 KV/mm D149 19 诱导率(10E6Hz) - D150 < 2.1 诱电正接 - D150 < 0.0002 耐ARC性 Sec D495 > 300

精皓模具 我司投资成立于 2010 年 12

月份, 公司位于苏州市吴中区甪直镇甪直路, 特氟龙喷涂工艺, 紧临苏州市机场路, 交通极为便利。目前拥有员工 20 余人, 主经营范围为: 模具咬花、纳米涂层、特氟龙加工、无油润滑。

耐高温(图)-特氟龙喷涂工艺-特氟龙喷涂由东莞市沙鸿五金电器有限公司提供。东莞市沙鸿五金电器有限公司 (www.dgshahong.com) 坚持“以人为本”的企业理念, 拥有一支敬业的员工队伍, 力求提供好的产品和服务回馈社会, 并欢迎广大新老客户光临惠顾, 真诚合作、共创美好未来。沙鸿五金——您可信赖的朋友, 公司地址: 东莞市.寮步镇.西溪村按台大街二号、超锋工业园, 二楼, 联系人: 沙先生。