

# 东莞铁氟龙加工 铁氟龙 泓达模具涂层

产品名称	东莞铁氟龙加工 铁氟龙 泓达模具涂层
公司名称	东莞市凤岗泓达模具加工店
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗浸校塘工业区
联系电话	18025931992 18025931992

## 产品详情

### 黄江不锈钢喷涂特氟龙加工-泓达模具加工-不锈钢喷涂特氟龙加工

#### 不锈钢表面喷涂铁氟龙喷涂分散体涂层

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，东莞铁氟龙电镀，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。

铁氟龙喷涂加工工作中工作零件表面带来的好处，铁氟龙喷涂在一定的程度上给工件带来了品质的安全保证，其主要原因铁氟龙喷涂可以使工件表面获得耐磨、耐热、耐腐蚀、抗氧化、密封、润滑、绝缘、辐射和防辐射等各式各样的特殊性能。

### 黄江不锈钢喷涂铁氟龙加工，不锈钢喷涂特氟龙加工，不锈钢喷涂特富龙加工厂

### 东莞绝缘铁氟龙电镀喷涂-泓达模具加工-绝缘铁氟龙电镀喷涂

特氟龙（铁氟龙）喷涂时一种独一无二的性能涂料，东莞铁氟龙涂层，结合了耐热性、化学惰性和优异的绝缘稳定性及低摩擦性，具有其他涂料无法抗衡的综合优势，铁氟龙，特氟龙应用的灵活性使得它能用于几乎所有形状和大小的产品上。特氟龙（铁氟龙、聚四氟乙烯）不沾涂料可以在260℃连续使用，东莞铁氟龙加工，具有最高使用温度290-300℃

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与聚四氟乙烯涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：聚四氟乙烯涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300℃，一般在240℃~260℃之间可连续使用，具有显著的热稳定性，在高温下不融化。

- 3、滑动性：聚四氟乙烯涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：聚四氟乙烯涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。
- 5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能，具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：聚四氟乙烯几乎不受侵蚀，能够承受除了熔融的碱金属，氟化介质以及高于300℃的氧化钠之外的所有强酸（包括王水）、强氧化剂、还原剂和各种有机溶剂的作用。

东莞绝缘铁氟龙电镀喷，塘厦涂绝缘铁氟龙电镀喷涂，清溪绝缘铁氟龙电镀喷涂

特氟龙耐磨耐腐蚀轴套在化工泵中的应用推广

套的作用：

轴套的作用一是保护泵的主轴免受或减小腐蚀、磨损；二是与填料垫圈紧密接触，形成环形径向密封面，防止化工介质径向泄露。

轴套陶瓷涂层防护：

轴套是比较简单的旋转轴类零件，根据不同的工况和技术要求，容易选择适宜的具有优异耐磨耐蚀性能的陶瓷或金属陶瓷涂层材料进行喷涂。

超音速火焰喷涂、等离子喷涂、丝材电弧喷涂、粉末火焰喷涂工艺都可以选用，材料和工艺适用性很广。也可以采用火焰喷焊、感应重熔工艺喷焊、镍基自熔性合金焊层。采用热喷涂工艺，即可在新品轴套表面制备高耐磨耐蚀预保护涂层，有益于对旧件进行修复。能够提高使用寿命3~5倍以上，是行之有效的基础零部件的表面强化技术。

东莞铁氟龙加工-铁氟龙-泓达模具涂层由东莞市凤岗泓达模具加工店提供。东莞市凤岗泓达模具加工店是一家从事“模具电镀涂层，镜面电镀，DLC涂层，电镀铁氟龙，镀特氟龙”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“电镀，涂层，喷涂，模具制造”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使泓达模具涂层在五金模具中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！