

自动化铁氟龙加工、 泓达模具涂层、 塘厦铁氟龙加工

产品名称	自动化铁氟龙加工、 泓达模具涂层、 塘厦铁氟龙加工
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

平湖模具绝缘铁氟龙电镀喷涂加工-泓达模具加工-模具绝缘铁氟龙电镀喷涂加工

铁氟龙喷涂被广泛应用到不同的工业设备保护中，因为其可以对产品起到保护的作用，例如在电子行业中，铁氟龙喷涂在电子零件表面绝缘处理应用中优势体现：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：特氟龙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，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。
- 3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，光明铁氟龙加工，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。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。
- 5、耐磨损性：在高负载下，凤岗铁氟龙加工，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。

东莞观澜PTFE聚四氟乙烯铁氟龙喷涂加工-泓达模具加工-模具PTFE聚四氟乙烯铁氟龙喷涂加工

Ni-Teflon, Ni-PTFE)涂层,高磷化学镍磷含量约为10-13%之间,其余为镍,比中磷化学镍(磷含量7-9%之间)的耐蚀性能可以大幅提高。镍特氟龙(Ni-Teflon,深圳铁氟龙加工, Ni-PTFE)镀层,含有PTFE(聚四氟乙烯)粒子的镍复合镀层

化学Ni-P/PTFE复合电镀技术是在化学镍磷镀膜中均一的析出1.0微米以下的PTFE(聚四氟乙烯)微粒子的化学复合电镀技术。由于PTFE微粒子的共同析出,所以可以得到润滑性、脱模性以及防水性很好的复合电镀薄膜。他不含有近年来被指出在环境中蓄积而造成危害的PFOS或PFOA,并且不使用含有此类盐类的氟素界面活性剂,所以镍磷铁氟龙为对环境负荷少的复合电镀技术。

铁氟龙我们统称为氟塑料,又称为铁氟龙和特氟龙,铁氟龙特氟龙分为PTFE、FEP、PFA、ETFE几种基本类型。

特氟龙PFA:PFA不粘涂料与FEP一样在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜。PFA的优点是具有更高的连续使用温度260,更强的刚韧度,特别适合使用在高温条件下防粘和耐化学性使用领域。

东莞市凤岗泓达模具铁氟龙加工店是做高温喷涂、喷砂、喷粉等表面处理,自动化铁氟龙加工,拥有先进的喷涂生产加工设备,本公司选用美国杜邦特富龙(TEFLON),德国威堡,美国CCC等高温质量涂料以及喷涂技术人员,对不粘附、防腐蚀、高绝缘、低磨擦、防粘湿,耐高温的产品加工是我们的专长,加工范围涉及汽零件,维织辊筒,印染,各种模具、鞋模、吸塑模、发泡胶模、仪器模具,铁芯、电子零件,耐腐工件,机械零件,工业挂具,炊饮餐具剪刀等五金,塑胶喷涂,喷沙、钢丸、玻璃沙。