

特氟龙涂层螺栓 特氟龙双头螺柱 螺杆牙条六角螺丝

产品名称	特氟龙涂层螺栓 特氟龙双头螺柱 螺杆牙条六角螺丝
公司名称	天津卓飞越防腐科技有限公司
价格	100.00/1.68
规格参数	型号:型号齐全 规格:规格齐全均可定做 产地:天津
公司地址	天津市西青区中北镇西姜井村闽和里10号一层101 (注册地址)
联系电话	18722366123

产品详情

特氟龙涂层的应用通常都是它本身优越性能的结合，其性能包括：

- 1、不粘性：涂层表面有极低的表面张力，因而表现出极强的不粘性。极少固态物质可以永久粘在涂层上。虽然胶状物质对其表面有可能会有一定粘附，绝大多数材料在其表面都很容易清洗。
- 2、低摩擦系数：特氟龙在所有固体材料中具有最低的摩擦系数，其范围大概在0.05~0.2，取决于表面压力，滑动速度以及运用何涂层。
- 3、不湿性：涂层表面具有极强的疏水疏油性，因此清洗就更加容易彻底。事实上，很多情况下涂层表现出自洁性。
- 4、以及极高的表面电阻。通过特殊配方或工业处理后，甚至能具有一定的导电性，可以用作抗静电涂料。
- 5、耐高温：涂层具有极强的耐高温及耐火性能，这是由特氟龙有很高的熔点和自燃点，以及意想不到的极低的导热性。特润氟涂层工作温度最高可以达到290 °C，间断性的工作温度甚至可以达到315 °C。
- 6、耐化学性：通常，特氟龙不受化学环境的影响。至今所知道影响特润氟的化学品只有熔融的硷金属和高温下的氟化剂。

7、低温稳定性：许多特氟龙工业涂料能忍受严酷的绝对零度而不损失机械特性。特润氟工业涂料可在低达—270oC/-454oF温度下使用。

特氟龙杰出的滑动性能已经被广泛地认可，它跟大多数材质接触时都有很低的摩擦系数，主要取决于负荷、滑动速度和所使用的特润氟涂料品种，一般在0.05-0.20范围内。在生产诸如金属，塑料，纸张，食品的过程中，特润氟涂层使它们的传送变得更加的容易。经特润氟处理过的表面具有干润滑的效果。因此常常被应用在对摩擦系数要求高的机械零部件上，降低摩擦系数增加耐磨性的同时，也可以自润滑。

天津卓飞越防腐科技有限公司是XYLAN涂层螺栓 特氟龙螺栓的优质生产制造厂家，竭诚为您提供全新优质的Teflon涂层螺栓，特润氟防腐螺栓，PTFE/XYLAN/TEFLON/涂层防腐螺栓，聚四氟乙烯涂层螺栓，PTFE涂覆螺丝等防腐紧固件系列产品

我公司主要经营特氟龙螺栓，XYLAN涂层螺栓，PTFE螺栓，不锈钢紧固件