

四氟防腐特氟龙 化学镀镍磷铁氟龙 化学镀镍铁氟龙

产品名称	四氟防腐特氟龙 化学镀镍磷铁氟龙 化学镀镍铁氟龙
公司名称	苏州四氟防腐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区八坼经济开发区五方路（欧巴特院内）
联系电话	13912763894

产品详情

涂层后处理工艺污水涂层后处理工艺包括浸洗以后的钝化处理、欠佳涂层的退镀及其别的独特的金属表面处理。后处理方式中一样造成很多的金属镉污水。通常情况下，常带有Cr6、Cu2、Ni2、Zn2、Fe2等金属镉；H2SO4、HCl、H3BO3、H3PO4、NaOH、Na2CO3等强酸强碱化学物质；凡士林、氨三乙酸、五次甲基四胺、防染盐S、醋酸等有机化学化学物质。综上所述，这种涂层后处理工艺污水纷繁复杂，化学镀Ni+PTFE，水流量都不平稳，通常都和混和污水或强酸强碱污水合并解决。

耐热铁氟龙喷涂特点1、不黏性：基本上全部化学物质也不与铁氟龙聚氨酯涂料黏合。太薄的膜也显示出非常好的不黏附特性。2、耐高温性：铁氟龙聚氨酯涂料具备优质的耐高温和耐寒特点3、拖动性：铁氟龙聚氨酯涂料有较低的摩擦阻力。4、抗湿性：铁氟龙聚氨酯涂料表层不碰水和油品，生产制造实际操作时也不容易沾水溶液，如粘有小量污渍，简易擦洗就能消除。关机速度快，节约综合工时能够提高效率。5、抗磨损性：在高负荷下，具备优质的耐磨性。在必须的负荷下，具有抗磨损和不黏附的双向优势。6、耐蚀性：铁氟龙基本上没受药物腐蚀，化学镀镍磷铁氟龙，能够维护零部件免以遭到一切类型的有机化学浸蚀。

铝合金型材化学镀镍层的浓硝酸退除：铝合金型材化学镀镍层通常常见浓硝酸退除。尽管浓硝酸还原性很强，可是浓硝酸对Ni—P铝合金层的腐蚀速率比较慢，退除时造成很多的No二气体，对空气污染挺大。高精度零部件化学镀Ni—P铝合金层退镀后，化学镀镍铁氟龙，浓硝酸对PCB金属材料的浸蚀量通常超标准，特别是在是对地脚螺栓类零部件过浸蚀尤其显著。以便摆脱退除化学镀镍层对地脚螺栓类零部件过浸蚀的缺陷，人们历经上几百次实验，最后挑选出了所述退镍加工工艺。在退除Ni—P铝合金层时，对PCB的浸蚀不大，不容易过浸蚀，苏州化学镀镍铁氟龙，退镀时的汽体也偏少，能确保退镀品质，改进了办公环境。

四氟防腐特氟龙(图)-化学镀镍磷铁氟龙-化学镀镍铁氟龙由苏州四氟防腐科技有限公司提供。“进口特氟龙喷涂,金属特氟龙喷涂,鞋模专用特氟龙喷涂”就选苏州四氟防腐科技有限公司（www.szstff.com），公司位于：苏州市吴江区八坼经济开发区五方路（欧巴特院内），多年来，四氟防腐科技坚持为客户提供好

的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。四氟防腐科技期待成为您的长期合作伙伴！