

铁氟龙 昆山恒隆电子设备厂 铁氟龙喷涂加工

产品名称	铁氟龙 昆山恒隆电子设备厂 铁氟龙喷涂加工
公司名称	昆山市恒隆电子周边设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇超英东路8号
联系电话	13511623662

产品详情

聚四氟乙烯相对分子质量较大，低的为数十万，高的达一千万以上，一般为数百万（聚合度在 10^4 数量级，铁氟龙加工，而聚乙烯仅在 10^3 ）。一般结晶度为90~95%，熔融温度为327~342。聚四氟乙烯分子中CF₂单元按锯齿形状排列，由于氟原子半径较碳稍大，所以相邻的CF₂单元不能完全按反式交叉取向，而是形成一个螺旋状的扭曲链，氟原子几乎覆盖了整个高分子链的表面。这种分子结构解释了聚四氟乙烯的各种性能。温度低于19℃时，形成13/6螺旋；在19℃发生相变，铁氟龙喷涂加工，分子稍微解开，形成15/7螺旋。

本厂一直致力于各类工业产品的特氟龙/铁氟龙喷涂加工，铁氟龙喷粉加工，电镀铁氟龙加工。至今已有着十多年的喷涂制作经验，针对PFA、FEP、ETFE、ECTFE等特性要求有着丰富的了解。欢迎新老客户来电咨询！

用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等。一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。目前，各类聚四氟乙烯制品已在化工、机械、电子、电器、军工、航天、环保和桥梁等国民经济领域中起到了举足轻重的作用。

聚四氟乙烯和聚乙烯的区别 聚四氟乙烯[PTFE，F4]是当今世界上耐腐蚀性能最佳材料之一，因此得“塑料王”之美称。聚四氟乙烯是四氟乙烯的聚合物，英文缩写为PTFE，商品名为“特氟隆”。聚四氟乙烯的基本结构为：-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-CF₂-。聚四氟乙烯广泛应用于各种需要抗酸碱和有有机溶剂的地方，铁氟龙，它本身对人没有毒性，但是在生产过程中使用的原料之一全氟辛酸铵(PFOA)被认为可能具有致作用。能在+250至-180℃的温度下长期工作，除熔融金属钠和液氟外，能耐其它一切化学药品。聚乙烯：简称PE，是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。具有优良的耐低温性能(最低使用温度可达-70~-100℃)，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的酸)。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，模具铁氟龙，电绝缘性能优良；但聚乙烯对于环境应力(化学与机械作用)是很敏感的，耐热老化性差。聚乙烯的性质因品种而异，主要取决于分子结构和密度。

铁氟龙-昆山恒隆电子设备厂-铁氟龙喷涂加工由昆山市恒隆电子周边设备厂提供。昆山市恒隆电子周边设备厂（www.kshenglong.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公

司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进恒隆电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！