

不粘性石墨铁氟龙喷涂加工 不粘性石墨铁氟龙喷涂 恒龙

产品名称	不粘性石墨铁氟龙喷涂加工 不粘性石墨铁氟龙喷涂 恒龙
公司名称	常熟恒龙新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市常熟市支塘镇常盛工业园19号2号厂房
联系电话	13914983493 13914983493

产品详情

??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℃，不粘性石墨铁氟龙喷涂加工，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。

??特氟龙ETFE：ETFE是一种乙烯和四氟乙烯的共聚物，该树脂是坚韧的氟聚合物，不粘性石墨铁氟龙喷涂厂家，可以形成一层高度耐用的涂层，具有好的耐化学性，并可在150℃下连续工作。

??特氟龙PTFE：PTFE（聚四氟乙烯）不粘涂料可以在260℃连续使用，具有使用温度290-300℃，不粘性石墨铁氟龙喷涂，极低的摩擦系数、良好的耐磨性以及好的化学稳定性。

??特氟龙FEP：FEP（氟化乙烯丙烯共聚物）不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，具有好的化学稳定性、好的不粘特性，使用温度为200℃。

近年来，金属表面防腐处理技术发展迅速，在许多领域得到了广泛的应用。预处理在表面处理技术和工程中起着极其重要的作用。它不仅作为表面处理前的“预处理过程”不可或缺，而且与后续表面处理的成败密切相关。

基材预处理，如脱脂、除锈、磷化、防锈等，是为金属涂装技术和金属防护技术而准备的，基材预处理的质量对后涂层的制备和金属的使用有很大的影响。例如，相同的涂层在有磷化和没有磷化情况下的盐雾试验导致大约一次的防腐蚀能力的差异。可见，除油、除锈、防锈、磷化等预处理对涂层的防锈能

力和金属的防护能力起着至关重要的作用。

基材预处理的目的是：首先，不粘性石墨铁氟龙喷涂价格，增加涂层与基材的结合强度，不仅增加附着力，还增加涂层的特殊功能，如防腐、耐磨和润滑。

常熟恒龙新能源科技有限公司从事特氟龙喷涂、PU优力胶喷涂、喷砂等表面处理业务。自2000年进入氟材料喷涂领域，我们就致力于氟材料在化工、制药、橡胶、电子、纺织、食品等领域的技术开发与应用。特氟龙工业用涂料有粉末状和液体状两种。产品应用的灵活性使得它能用于几乎所有形态和大小在产品上，并且特氟龙涂料给产品带来的附加值远远超过不粘涂料自身的价值。

不粘性石墨铁氟龙喷涂加工-不粘性石墨铁氟龙喷涂-恒龙由常熟恒龙新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常熟恒龙新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种涂料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!