

昆山市恒隆电子设备厂 特氟龙喷涂 台州特氟龙

产品名称	昆山市恒隆电子设备厂 特氟龙喷涂 台州特氟龙
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

特氟龙喷涂-智能集成灶提升厨房生活幸福指数 智能集成灶成新宠

特氟龙喷涂-智能集成灶产品特点：

1、特氟龙喷涂-

智能集成灶采用专利隐藏技术，实现烟机隐藏，操作方便，外形美观，整机性能稳定、可靠。

2、特氟龙喷涂-智能集成灶采用双消毒技术，消毒柜工艺达到国标级消毒水平，特氟龙加工，采用新式消毒技术，一根特制灯管两种波长，在187.5波长段光谱与氧气发生反应产生臭氧，臭氧浓度约为35ppm值。

特氟龙喷涂-智能集成灶集成灶吸油烟效果图

特氟龙喷涂-智能集成灶提升厨房生活幸福指数 智能集成灶成新宠

特氟龙喷涂-智能集成灶【冷凝式进风口】

3、特氟龙喷涂-智能集成灶燃烧器涂层采用德国IBG公司特氟龙喷涂工艺，此工艺具有高附着性、耐磨损、防腐蚀、抗高温使用长久。特氟龙喷涂工艺可保障燃烧器加热到高温后淬入冷水中三次以上，涂层不脱落。

4、特氟龙喷涂-智能集成灶烟机系统采用新型隐藏专利技术，特氟龙哪家好，排烟系统风量大，吸力大，噪音值低于市场同类产品。

5、特氟龙喷涂-智能集成灶燃烧系统采用三环聚能、聚中劲火技术，特氟龙喷涂，新型燃烧系统具有高燃烧、低排放的环保低碳特点，燃烧热效率高于市场同类产品。

6、特氟龙喷涂-智能集成灶燃烧器采用轻触式即燃式点火技术，实现0秒启动点火，并采用新式智能控制系统，控制大、小火六档调节。

特氟龙喷涂-智能集成灶【隐藏式风机系统】

7、特氟龙喷涂-智能集成灶采用智能控制系统采用新型电脑单片机控制技术，完全实现点火、烘干消毒、烟机隐藏等功能的全智能化控制。

8、特氟龙喷涂-智能集成灶采用电路系统采用下置式工艺设计，将智能控制板及相关电路放置在右侧储藏柜的底部，便于维修。

9、特氟龙喷涂-智能集成灶集成灶的风门调节设置为外置式，调整更方便。

特氟隆喷涂（PTFE喷涂）抗粘性的秘诀

特氟龙喷涂中由于聚四氟乙烯（PTFE）聚合成的聚四氟乙烯（PTFE）分子外围是氟原子，它是造成特氟隆光滑表面的秘密，由于氟原子几乎对所有的物质都产生排斥，即使黏合剂也很难与其粘附。

特氟龙喷涂之所以难粘，可以从以下几个方面进行分析：

1、特氟龙喷涂结构高度对称，属于非极性高分子。黏合剂吸附在PTFE表面是由范德华力所引起的，范德华力包括取向力、诱导力和色散力。对于非极性高分子材料表面，不具备形成取向力和诱导力的条件，而只能形成较弱的色散力，因而粘附性能较差。

2、特氟龙喷涂表面能低，接触角大，黏合剂不能充分润湿PTFE，从而不能很好粘附。3化学稳定性好，当黏合剂涂在PTFE表面时，很难发生高聚物分子互相扩散和缠结，台州特氟龙，不能形成较强的粘附力。

既然任何黏合剂对特氟隆的粘附性都很差，那么特氟隆喷涂是怎样粘在不粘锅上的呢？目前有两种技术可以让特氟隆附着在各种锅的表面：一是“高温烧结法”，也就是将特氟隆加热到很高的温度，然后将其结实的压在有待附着的表面；二是先将涂料喷涂在锅的表面，再加热固化。后一种方法的缺点是不粘涂层附着不牢靠。

特氟龙涂料分散体涂层

特氟龙涂料分散体涂层的加工方法是使涂层材料均匀的分布在溶剂中形成分散液，特氟龙涂料固态物质混在液体中的一种湿法加工。这种混合物被高压空气雾化并喷涂于工件表面。

特氟龙涂料分散体涂层的加工步骤分为以下几步：

1、特氟龙涂料工件的制备

2、特氟龙涂料湿法分散体涂层喷涂

3、特氟龙涂料干燥

4、特氟龙涂料烧结

工件的制备

为了使工件表层获得足够的表面附着力，必须首先除去待涂表面的全部油脂。特氟龙涂料我们使用有机溶剂溶解油脂并加温至约400 °C使其完全挥发。下一步，采用喷砂处理的机械方式清洁工件并使其表面毛糙。可以通过应用粘接助剂，底漆的方式来改善涂层同工件表层的结合能力。

湿法分散体涂层喷涂

喷涂涂层材料须均匀一致。特氟龙涂料涂层厚度取决于采用的涂层体系?涂层厚度的变化可能从几个微米到200微米?0.2毫米?不等。

干燥

在烘炉中将湿的涂层加热，温度控制在100 °C以下?直至大部分的溶剂已蒸发。

烧结

烧结这一步骤乃是特氟龙涂料将工件加热至一个较高的温度直至一个不可逆的反应发生涂层材料

熔融

同粘接助剂形成网状结构。

昆山市恒隆电子设备厂(图)-特氟龙喷涂-台州特氟龙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)为客户提供“机电产品及配件;模具生产”等业务,公司拥有“恒隆电子”等品牌。专注于其它等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:伍总。