

# 意大利Vamp Tech DENYL HT 5010 Y PPA 耐化学性

产品名称	意大利Vamp Tech DENYL HT 5010 Y PPA 耐化学性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

意大利Vamp Tech DENYL HT 5010 Y PPA 耐化学性介绍：

特性：1、可射出及押出之氟化树脂（俗称热可塑性铁氟龙）。2、之耐化学特性。3、耐磨，高机械强度及韧度。（4）电学性能：塑胶的电性能十分突出，与其他工程塑料相比，其介电常数和介电损耗角正切值都较低，并且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；塑胶的耐电弧好，可与热固性塑料媲美。塑胶常用于电器绝缘材料，其用量可占30%左右。

单组分聚氨酯涂料在某些性能上虽比不上双组分聚氨酯涂料，但比醇酸树脂有较大的提高，具有优异的耐磨性、耐腐蚀性、较高的丰满度、硬而不脆等特点，且施工方便、毒性小。本试验对树脂合成工艺、树脂配方中油的品种、油度、醇解催化剂、酯化程度等因素进行考察，以制得性能优异、能广泛适用于ABS、PP、PS等塑料表面的塑料真空镀膜用单组分聚氨酯底漆。验1.1试验原料亚麻油(工业级)\*\*\*\*(工业级)苯酐(工业级)TDI8/2(工业级)二甲苯(工业级)2号溶剂汽油(工业级)树脂(自制)助剂(工业级)催化剂(工业级)1.2部分原料的确定原则1.2.1干性油品种的确定在本试验中，选用亚麻油作为主要原料。

意大利Vamp Tech DENYL HT 5010 Y PPA 耐化学性特性：

10. 在微电子器件中的应用：用作介电层进行层间绝缘，作为缓冲层可以减少应力、提高成品率。作为保护层可以减少环境对器件的影响，还可以对 $\alpha$ -粒子起作用，减少或消除器件的软误差（soft error）。（5）耐化学性能：塑胶的特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；塑胶对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、浓、水、化氢及次氯酸钠等。塑胶的耐辐射性好。

值得注意的是，“863”计划实施1多年来，国内科研机构发表的论文多达4.7万篇，而其中专利成果仅2多项；“九五”科技攻关共取得2万项科研成果，但专利成果不过13余项。发明专利申请和授权量占世界总量的比例远远低于GDP占世界总值的比例。笔者认为，要拓展新的发展空间，关键在于要着力原始创新，拥有自主知识产权。塑料产业而言，目前研发并拥有自主知识产权的形势不容乐观。如塑料助剂行业长期以来一直沿着消化—吸收—国外产品和技术模式发展，原始创新和自主研发投入严重不足。

