

# 锌铬黄309 聚发科技发展有限公司

产品名称	锌铬黄309 聚发科技发展有限公司
公司名称	武汉聚发科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区
联系电话	13638679281 13638679281

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉聚发科技发展有限公司

三聚磷酸铝，该颜料广泛用于各种底漆以及底面合一涂料中，与清漆亲合性良好，可与各种颜料、填料配合使用，也可与各种防锈颜料合用，可制备各种防腐蚀涂料。适用于酚醛树脂、醇酸树脂、环氧树脂、环氧聚脂以及树脂等溶剂型涂料以及各种水溶性树脂涂料（如：高适应性水性环氧酯浸涂漆等）；还可以应用与厚浆型涂料、粉末涂料、有机钛防腐蚀涂料、带锈涂料和沥清漆、富锌底漆、防火涂料、耐热涂料等。

在自然界中，磷以磷酸盐的形式存在，是生命体的重要元素。存在于细胞、蛋白质、骨骼和牙齿中。在含磷化合物中，磷原子通过氧原子而和别的原子或基团相联结。元素来源：单质磷是由磷酸钙、石英砂和碳粉的混合物在电弧炉中熔烧或蒸馏尿而制得。元素用途：白磷用于制造磷酸、和。用于制造和安全火柴。

能与碱反应生成盐的一种化合物(如盐酸、硫酸或苯甲酸);如溶于水，则其水溶液呈酸味，能使石蕊试纸变红，锌铬黄309，与某些金属(如铁，锌，锡)反应放出氢气;一种含氢化合物(HX)，在水溶液中产生水合氢离子(如H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>)和阴离子X<sup>-</sup>，强酸(如、盐酸或三氯醋酸)的稀溶液电离程度基本完全，弱酸(如醋酸或苯甲酸)的电离度可能只有百分之一，极弱的酸(如或硼酸)的电离度远小于百分之一。

国内涂料厂家使用的防锈颜料分为有毒、无毒两大类，以铅、铬系为代表的防锈颜料具有优良的缓蚀钝化功效，但是对环境造成污染。现有的无毒防锈颜料制成的各种防锈漆，其防锈性能有的不如防锈漆，

虽然有的防锈性能和防锈漆相当，但是价格较贵，这就使得防锈性能下降或是表面防护费用增加。因此，现有涂料的防锈性能远不能满足国民经济建设对防腐的需要。新一代的环保防锈颜料-复合铁钛粉得到了推广应用，而且市场前景看好。 锌铬黄309-聚发科技发展有限公司(在线咨询)由武汉聚发科技发展有限公司提供。武汉聚发科技发展有限公司在有机颜料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，聚发科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*。相关业务欢迎垂询，联系人：张尚。