

粉末 东莞金属粉末 东莞内金属粉末

产品名称	粉末 东莞金属粉末 东莞内金属粉末
公司名称	东莞市环邦科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇西溪大进二路7号之二
联系电话	13713282431

产品详情

江门金属粉末，中山金属粉末，珠海金属粉末

金属铝1粉粉末涂料的品种

金属铝1粉粉末涂料是金属粉粉末涂料中较重要的品种。金属铝1粉粉末涂料按涂膜外观分为涂膜平整的金属闪光、金属镀层型粉末涂料；涂膜纹理状的花纹、锤纹和金属光泽纹理型粉末涂料。可用于金属铝1粉粉末涂料的成膜物有环氧、聚酯环氧、聚酯、聚氨酯和丙烯酸树脂等，国内用的主要品种是聚酯环氧和聚酯树脂型金属铝1粉粉末涂料。

(1) 金属闪光粉末涂料，是在粉末涂料底粉中添加非浮型金属闪光铝1粉而制造的粉末涂料，在涂料固化成膜后均匀分布的金属闪光铝1粉对光的反射使涂膜产生闪光效果。

(2) 金属镀层粉末涂料，是在粉末涂料底粉中添加浮型金属铝1粉而制造的粉末涂料，涂料成膜固化后，由于金属铝1粉完全覆盖涂膜表面形成类似“电镀层或抛光不锈钢”的涂膜外观。

环邦产品以其的质量和的服务赢得了国内外许多知名厂家的认可，产品长期服务于碧桂园/万科/金地/恒大/保利/雅居乐/中海/富力/招商/华润等知名地产，室内金属粉末厂家，是碧桂园等多家地产的专属合作供应商、战略合作伙伴。环邦是户外粉末大型生产商：户外粉有100多种常规库存，其中30多种绑定金属粉，粉末，70多种普通色系粉，极大方便客户选择。信任源于品质，环邦竭诚为您提供可靠的产品，紧密的服务，是您可信赖的生意伙伴及民族品牌，我们与您真诚互信，实现共赢！

东莞金属粉末，肇庆金属粉末，惠州金属粉末

粉末涂料是一种新型的没有溶剂的固体粉末状的涂料。粉末涂料的涂膜机械强度高，使用粉末涂料能够不但可以劳动强度，而且还能够回收再利用，节省资源，室内金属粉末，是一种绿色的新型涂料。它有很多类型，具体的粉末涂料配方又是什么呢？

粉末涂料主要有三大类：热塑性粉末涂料、热固性粉末涂料和建筑粉末涂料。一般的粉末涂料配方是由树脂、填充颜料、固化剂和其他助剂，按照比例混合，在经过热挤塑和粉碎过筛等多道工序制作出来的。它们在常温条件下，经过静电喷涂、摩擦喷涂或者是流化床浸涂的方法，再加热烘烤熔融固化，让涂料形成一层平整光亮的涂膜，从而达到装饰和不腐蚀的作用。

经过这种粉末涂料配方制成的涂料，一般具有以下特征：

- 1、涂料没有溶剂，因此不会出现火灾、三废排放的问题，能够符合要求
- 2、由于是粉末状的涂料，对原材料的利用率很高，喷过的粉末也可以进行回收再利用，符合可持续发展的要求。
- 3、施工面进行处理以后，可以直接一次性施工完成，不需要像墙面漆一样先刮腻子，凭借涂料本身就可以得到厚度的涂膜，可操作性强，能够工作效率，生产成本。
- 4、粉末涂料的涂层细密，附着力好，而且边角的覆盖率高，克服了传统涂料的不足。
- 5、与其他涂料相比，粉末涂料的运输和存贮也方便。

金属表面处理及金属防腐耐高温绝缘涂层涂料的特性：

五金、金属防锈耐磨纳米涂层，是利用新一代高分子材料长效纳米涂层技术，并采用了最新纳米复杂化工艺。该金属表面处理涂层起到金属防腐蚀、绝缘、耐高温、防锈上光和抗污加硬保护的作用。该纳米涂料生产和施工工艺简单，无气味，是适用性广、无环境污染的环保涂料。

该金属表面处理纳米涂层固化后拥有良好的高硬度金属质感，同时拥有耐高温、耐酸碱、耐腐蚀、耐盐雾、耐紫外线防锈的特性，尤其适用于恶劣环境下使用的黑色金属、有色金属材料产品和五金制品表面防锈、防腐保护与不锈钢、电镀制品及金属工艺品防腐蚀绝缘保护，有效避免大气、酸碱、盐雾、紫外线和风沙侵蚀。保障产品质量，延长产品使用寿命。

超薄涂层 10 μ m左右，喷涂 300m² / KG。自干或中温加热固化，耐温可达 600-800 ；

优秀的耐磨性能：高硬度，光滑底面涂层硬度可达 7H;

耐酸碱、耐腐蚀、耐盐雾、耐紫外线;

环保型涂层，无气味，漆膜光泽度高，可调色;

优异的电气绝缘性能，耐高压.

东莞市环邦科技有限公司是绑定金属粉先驱者，拥有核心技术，专注于创新涂料解决方案17年；公司秉承以人为本的绿色环保理念，东莞内金属粉末，产品提供SGS认证，无毒无害，符合欧盟RoHS指令。

粉末-东莞金属粉末-东莞内金属粉末由东莞市环邦科技有限公司提供。东莞市环邦科技有限公司（www.jsfmcj.com）是一家从事“金属粉末,粉末涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金属粉末,粉末涂料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使环邦金属粉末在家具用涂料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！