

铝件表面处理 金谷新材料专业服务 铝件表面处理方式

产品名称	铝件表面处理 金谷新材料专业服务 铝件表面处理方式
公司名称	潍坊金谷新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道郝家庄村（注册地址）
联系电话	16605367788 16605367788

产品详情

抗菌性氧化铝膜：抗菌性氧化铝膜是将抗菌成分渗透到膜的孔中并在膜孔中析出，从而使之具有抗菌性作用。人们早就知道，银、铜、锌等金属离子具有抗菌作用，通过用含有这些金属离子的热水进行封孔处理就能具有抗菌性。最近，铝件表面处理报价，备受关注的抗菌物质是TiO₂。TiO₂通过紫外线的作用，在表面生成活性氧类，而此活性氧显示出抗菌作用。除了抗菌作用之外，它还有脱臭、防尘、分解室内挥发性有机化合物（VOC）的作用等，所以又开发了通过在铝建材表涂覆涂料，而获得具有防污性的产品。目前，主要是涂覆含TiO₂涂料的方法，也正在开发在阳极氧化膜孔中析出TiO₂的方法。4，铝件表面处理厂家，还可以进行一些电化学测试分析，比如极化曲线测试氧化膜的耐蚀性，铝件表面处理方式，阻抗测试氧化膜的电阻。

铝合金应用

铝合金的主要应用领域及其发展方向一，铝合金简介

以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素

有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。铝合金密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，铝件表面处理，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。

正金属表面阳极氧化是指金属在电解质溶液中，被处理的零件作为阳极，耐腐蚀性导电材料作为阴极，通过电化学的处理方法，在金属表面生成具有耐磨性、耐腐蚀性及其他功能或装饰性的转化膜层的工艺过程。阳极氧化的处理对象主要是有色轻金属材料，特别是铝及铝合金、镁合金、钛及钛合金。阳极氧化处理所得到的膜层无论是致密度、硬度、耐磨性、耐腐蚀性及其他性能，都比化学氧化所得到的转

化膜好，膜层也更厚、更牢固。

铝件表面处理-金谷新材料专业服务-铝件表面处理方式由潍坊金谷新材料科技有限公司提供。铝件表面处理-金谷新材料专业服务-铝件表面处理方式是潍坊金谷新材料科技有限公司（www.lqlxjs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。同时本公司（www.wfxgkj.cn）还是从事山东铝合金件表面处理，铝合金无极氧化，铝合金小件表面着色的厂家，欢迎来电咨询。