

无极抛光表面处理 金谷表面处理工艺好 无极抛光表面处理图片

产品名称	无极抛光表面处理 金谷表面处理工艺好 无极抛光表面处理图片
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

铝合金表面处理无极抛光表面处理无极抛光表面处理无极抛光表面处理无极抛光表面处理无极抛光表面处理

- 1、抛光：克服缺陷去毛刺和使表面光亮的作用。
- 2、喷砂：铝表面处理的目的是用来克服和掩盖铝合金在机械加工过程中产生的一些缺陷以及满足客户对产品外观的一些特殊要求。有玻璃砂、钨砂等，呈现不同感觉，类似毛玻璃的粗燥质感。
- 4、车纹：铝表面处理是模具成型后再次加工的处理方式，使用车床加工出纹路，成体表现为非常规则的纹理特征。
- 5、擦纹：有叫做拉丝，表现相似于车纹，都是表面形成流畅的连续纹路，不同的是，无极抛光表面处理，车纹表现为环状纹路，擦纹表现为直线批花。
- 6、氧化（上色）：铝表面处理氧化的用途分两方面，增强物理特性，可以达到上色目的。

以上是铝表面处理一些比较常见的方式方法，希望对您有所帮助

阳极氧化的种类阳极氧化早就在工业上得到广泛应用。冠以不同名称的方法繁多，归纳起来有以下几种分类方法：按电流型式分有：直流电阳极氧化、交流电阳极氧化、以及可缩短达到要求厚度的生产时间，膜层既厚又均匀致密，且抗蚀性显着提高的脉冲电流阳极氧化。按电解液分有：硫酸、草酸、铬酸、混合酸和以有机磺酸溶液的自然着色阳极氧化。按膜层性质分有：普通膜、硬质膜(厚膜)、瓷质膜、光亮修饰层、半导体作用的阻挡层等阳极氧化。直流电硫酸阳极氧化法的应用最为普遍，无极抛光表面处理报价，这是因为它具有适用于铝及大部分铝合金的阳极氧化处理；膜层较厚、硬而耐磨、封孔后可获得更好的抗蚀性；膜层无色透明、吸附能力强极易着色；处理电压较低，耗电少；处理过程不必改变电压周期，有利于连续生产和实践操作自动化；硫酸对人身体的危害较铬酸小，货源广，

价格低等优点。

1、根据合金元素含量不同铝板材可以分为：1×××系为工业纯铝（Al），无极抛光表面处理图片，2×××系为铝铜合金铝板（Al--Cu），无极抛光表面处理方式，3×××系为铝锰合金铝板（Al--Mn），4×××系为铝硅合金铝板（Al--Si），5×××系为铝镁合金铝板（Al--Mg），6×××系为铝镁硅合金铝板（AL--Mg--Si），7×××系为铝锌合金铝板[AL--Zn--Mg--(Cu)]，8×××系为铝与其他元素。一般每个系列还要跟有三位，每个位上要有数字或者字母，含义是：第二位数表示受控杂质个数；第三、四位数表示纯铝铝含量百分数小数点后的含量。2、根据外形可分为：圆铝棒、方铝棒、六角铝棒、梯形铝棒等。无极抛光表面处理-金谷表面处理工艺好-无极抛光表面处理图片由潍坊金谷新材料科技有限公司提供。无极抛光表面处理-金谷表面处理工艺好-无极抛光表面处理图片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。