

# 纯铝6061，铝板6061铝棒6061铝箔，铝合金6061

产品名称	纯铝6061，铝板6061铝棒6061铝箔，铝合金6061
公司名称	京都金属材料行
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安新安S358省道546号
联系电话	86-076988035161

## 产品详情

纯铝6061，铝板6061铝棒6061铝箔，铝合金6061

本公司销售各种牌号的铝—纯铝、铝合金等材料-规格齐全，价格-合理，欢迎来电洽谈。

铝材:铝材由铝和其它合金元素制造的制品。通常是先加工成铸造品、锻造品以及箔、板、带、管、棒、型材等后，再经冷弯、锯切、钻孔、拼装、上色等工序而制成。主要金属元素是铝，在加上一些合金元素，提高铝材的性能。

铝卷带材牌号：1070A 1060 1050 1100 3A21 3003 5052。。。

用途：主要用于容器料、五金冲压、冲网、装饰板材等。

铝 板 材 牌 号：1060 1050A 1100 3003 5052。。。

用途：主要用于五金冲压、各类容器等。

铝 箔 材 牌 号：1060 1050A 1035 1100 1145 1200 3A21 8A06。。。

用途：主要用于、空调箔、食品箔、药用箔、电箔、精箔毛料等。

铝材加工制品：卷片材，带材，片材，板材——轧延

铸件 管材，实芯棒材，型材——挤型

拉伸管，挤压管，厚板，线材，导管，结构型材，锻件等等。

常用铝介绍：

- 1、电泳铝型材：1.极强的耐蚀性:表面抗腐性能极高,能有效地防止酸、碱、盐侵蚀,是防建筑灰浆腐蚀最好的品种。2.满意的性能寿命,即使在苛刻、恶劣环境下装饰使用,也能确保50年寿命以上不腐蚀、不老化、不褪色、不脱落。3.手感光滑细腻,外观鲜艳亮丽、富丽堂皇,多种颜色可供选择。
- 4.漆膜硬度高,可耐3H以上铅笔硬度画刻。

- 2、氧化铝材：把基材作为阳极，置于电解液中进行电解，人为地在基材表面形成一层具有保护性的氧化膜从而形成了氧化铝材。氧化铝材主要特点：1、具有很强的耐磨性、耐候、耐蚀性。
- 2、可以在基材表面形成多种色彩，最大限度的适合您的要求。
- 3、硬度强，适合各种建筑、工业料的制作。

3、稀土泡沫铝材：金属泡沫材料是一种物理功能与结构一体化的新型工程材料。它所具备的多种优异物理性能使其在消声、减震、分离工程、催化载体、屏蔽防护、吸能缓冲等多个领域获得了广泛应用。其中，用稀土铝合金制成的泡沫铝材，也被认为是一种大有前途的用于未来汽车、轮船以及其他交通运输工具的优良材料。据了解，金属泡沫材料制备方法大致有：粉末冶金法，该法又可分为松散烧结和反应烧结两种；渗流法；烧结溶解法；熔体发泡法；共晶定向凝固法等。在这些众多制备方法中，熔体发泡法因其生产工艺相对简单、成本低，因而最具有工业化大生产的前景。目前日本市场上供应的金属泡沫材料主要就是用熔体发泡法生产的泡沫铝块件。熔体发泡法的技术难点在于：控制熔体的粘度；选择合适的金属发泡剂。一般情况下要求熔体的粘度大些，同时要求所用发泡剂在金属熔点附近能迅速起泡。

4、建筑用铝材：建筑业是铝材的三大主要市场之一，世界上铝总产量的20%左右用于建筑业，一些工业发达国家的建筑业，其用铝量已占其总产量的30%以上。近年来，建筑铝材的产品不断更新，彩色铝板、复合铝板、复合门窗框、铝合金模板等新颖建筑制品的应用也在逐年增加。中国已在工业与民用建筑中应用铝合金制作屋面、墙面、门窗等，并逐渐扩及内外装饰、施工用模板等，已取得良好效果。铝合金是纯铝加入一些合金元素制成的，如铝—锰合金、铝—铜合金、铝—铜—镁系硬铝合金、铝—锌—镁—铜系超硬铝合金。铝合金比纯铝具有更好的物理力学性能：易加工、耐久性高、适用范围广、装饰效果好、花色丰富。铝合金分为防锈铝、硬铝、超硬铝等种类，各种类均有各自的使用范围，并有各自的代号，以供使用者选用。

铝合金仍然保持了质轻的特点，但机械性能明显提高。铝合金材料的应用有以下三个方面：一是作为受力构件；二是作为门、窗、管、盖、壳等材料；三是作为装饰和绝热材料。利用铝合金阳极氧化处理后可以进行着色的特点，制成各种装饰品。铝合金板材、型材表面可以进行防腐、轧花、涂装、印刷等二次加工，制成各种装饰板材、型材，作为装饰材料。

纯铝6061，铝板6061铝棒6061铝箔，铝合金6061