

# 热销6063彩色氧化铝管，5056彩色喷涂铝管

产品名称	热销6063彩色氧化铝管，5056彩色喷涂铝管
公司名称	广东嘉龙金属材料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇树田工业区
联系电话	0769-85399907 13794939911

## 产品详情

### 铝管

铝管alumin(i)um tube ; alumin(i)um pipe

有色金属管的一种。

按外形分:方管、圆管、花纹管、异型管

按挤压方式分:无缝铝管,和普通挤压管

按精度分:普通铝管和精密铝管,其中精密铝管一般需要在挤压后进行再加工,如冷拉精抽,轧制.

按厚度分:普通铝管和薄壁铝管

性能：耐腐蚀、重量轻。

铝管广泛用于各行各业，如：汽车、轮船、航天、航空、电器、农业、机电、家居等，铝管于我们的生活已经无处不在。

【铝板】【铝合金板】铝板，顾名思义是指用铝材或铝合金材料制成的板型材料。或者说是由扁铝胚经加热、轧延及拉直或固溶时效热等过程制造而成的板型铝制品。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)，2×××系为铝铜合金铝板(al--cu)，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最低含量。

铝板：铝板是指用铝材或铝合金材料经压延变形制成的板型材料。横断面呈矩形，厚度均一并大于0.20m的轧制产品。通常边部经过剪切或锯切，并以平直状外形交货。厚度不超过宽度的1/10。铝板按材质分为纯铝板和铝合金板。

以下牌号铝合金棒，铝合金板，铝管，铝带，铝合金线，铝排，铝合金，铝型材//规格齐全 质量保证 提供sgs材质报告、证明

7001、7003、7004、7005、7050、7150、7055、7072、7075、7075-t6、美铝7075、日本进口7075铝棒、板、带、.....

6101、6005、6351、6060、6061、6061a、6262、6063、6063a、6082、6082a、6061-t6.....

5086、5005、5005a、5006、5049、5154a、5052、5154、5056、5059、5082、5083.....

4045、4047.....

3003、3a21.....

2004、2011、2014、2014a、2017、2017a、2117、2024、2024a.....

2a24、2a01、2a02、2a04、2a12、ly10、yl12、2a17、2a20、2a21、ly20、ly17、4a13、4a11、lf21、5a01、5a02、5a05、lf05、5a13、5a25、ly1、ly2、ly4、ly6、ld6.....

1040、1050、1035、1045、1050a、1060、1065、1070、1070a、1080、1080a、1085、1100、1200、1200a、1120、1230、1235、1435、1145、1345、1350、1450、1260、1370、1275、1185、1285、1385.....

根据铝合金的成分和生产工艺特点,通常分为形变与铸造铝合金两大类.工业上应用的主要有铝-锰,铝-镁,铝-镁-铜,铝-镁-硅-铜,铝-锌-镁-铜等合金.变形铝合金也叫熟铝合金,据其成分和性能特点又分为防锈铝,硬铝,超硬铝,锻铝和特殊铝等五种.

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着色,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。

成本低,而且使用一种加工工艺可以大量生产同样的零部件,这也是他的特点之一。

它的材料特性是轻、容易加工、以及在可耐强度方面不象碳素纤维有一个最大受力范围。这是什么意思呢？也就是说，碳素纤维因为有纤维的特性所以在一定的纤维方向上受力能力很强，但是在在别的方向上的受力就会很差。在制造一个比较大的零部件时可能会使用好几层碳素纤维，在超过受力能力时该零部件就会象酥饼一样变得一层一层的。而铝合金在承受了一定的力量后，会慢慢变形再损坏。

还有就是铝合金容易加工和具有高度的散热性。特别是车辆引擎部分特别适合使用铝合金材料。这里几乎完全是铝合金的一家天下。

此外，铝合金的加工工艺多种多样。通用性较强。

## 【铝合金】

铝合金使用范围：

一、板带的应用广泛应用于装饰、包装、建筑、运输、电子、航空、航天、兵器等各行各业。

二、航空航天用铝材用于制作飞机蒙皮、机身框架、大梁、旋翼、螺旋桨、油箱、壁板和起落架支柱，以及火箭锻环、宇宙飞船壁板等。

三、交通运输用铝材用于汽车、地铁车辆、铁路客车、高速客车的车体结构件材料，车门窗、货架、汽车发动机零件、空调器、散热器、车身板、轮毂及舰艇用材。

四、包装用铝材 全铝易拉罐制罐料主要以薄板与箔材的形式作为金属包装材料,制成罐、盖、瓶、桶、包装箔。广泛用于饮料、食品、化妆品、药品、工业产品等包装。

五、印刷用铝材主要用于制作ps版，铝基ps版是印刷业的一种新型材料，用于自动化制版和印刷。六、建筑装饰用铝材铝合金因其良好的抗蚀性、足够的强度、优良的工艺性能和焊接性能、广泛用于建筑物构架、门窗、吊顶、装饰面等。如各种建筑门窗、幕墙用铝型材、铝幕墙板、压型板、花纹板、彩色涂层铝板等。

七、电子家电用铝材主要用于各种母线、架线、导体、电气元件、冰箱、空调、电缆等领域。  
规格：圆棒、