

1060-O态铝卷，氧化拉伸铝卷，铝卷大量现货

产品名称	1060-O态铝卷，氧化拉伸铝卷，铝卷大量现货
公司名称	深圳市斯瑞特金属材料有限公司
价格	19.50/公斤
规格参数	品牌:西南铝，中铝，斯瑞特 齐全:1060 产地:国产，进口
公司地址	深圳市宝安区松岗街道宏发君域1座B栋2908号
联系电话	0755-29537390 18320740099

产品详情

1060-O态铝卷，氧化拉伸铝卷，铝卷大量现货

1060铝板带属于纯铝板系列中的一款产品，和1060系列产品的化学成分和力学性能相将近，现在的应用中基本被1060铝板带替代。1050系列最后两位阿拉伯

数字为50，根据国际牌号命名原则，含铝量必须达到99.5%以上方为合格产品。我国的铝合金技术标准(GB/T3880-2006)中也明确规定1050含铝量达到99.5%。由于

不含有其他技术元素，所以生产过程比较单一，价格相对比较便宜，是目前常规工业中最常用的一个系列。工业纯铝都具有塑性高，耐蚀，导电性和导热性好的

特点，但强度低，不通过热处理强化，切削性不好，可接受接触焊，气焊。

工业纯铝具有铝的一般特点，密度小，导电、导热性能好，抗腐蚀性能好，塑性加工性能好，可加工成板、带、箔和挤压制品等，可进行气焊、氩弧焊、点焊。

工业纯铝不能热处理强化，可通过冷变形提高强度，唯一的热处理形式是退火，再结晶开始温度与杂质含量和变形度有关，一般在200 左右。退火板材的

$\sigma_b=80\sim 100\text{MPa}$ ， $\sigma_{0.2}=30\sim 50\text{MPa}$ ， $\delta=35\%\sim 40\%$ ， $\text{HB}=25\sim 30$ 。经60%~80%冷变形， σ_b 虽然能提高到150~180MPa，但 δ 值却下降到1%~1.5%。增加铁、硅杂质含量能提

高强度，但降低塑性、导电性和抗蚀性。1200(L5)工业纯铝板的退火软化特性与冷作硬化特性如图所示。从图中可见，采取调整冷变形后的退火温度或控制退火

后的冷变形量都可获得不同冷作硬化状态的力学性能。为了提高成形性，采取前种方法为好。

1060-O态铝卷，氧化拉伸铝卷，铝卷大量现货

我公司主要经营1060-O态铝板，厚壁铝合金管，7075铝棒，H70黄铜扁线，T2紫铜板，进口铍铜带，特硬不锈钢带，316不锈钢带

我们的地址：深圳市宝安区松岗街道宏发君域1座B栋2908号电话：0755-29537390联系手机：18320740099
期待您的咨询