

5154铝带厂家供应

产品名称	5154铝带厂家供应
公司名称	沈阳广纳金属材料销售有限公司
价格	.00/千克
规格参数	材质:铝镁合金 厂家:东轻 规格:齐全可订做
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区建设南一路2乙号(2-4-2) (注册地址)
联系电话	15840580089

产品详情

咨询电话：024-66899672手机：15840580089。沈阳广纳公司诚信好，质量优;库存多，价格低;规格全，现货销售发货快，质量保证!!!公司长期备有铝皮，铝棒，铝板，铝箔，铝管，保温铝板等铝材。我公司：郑重承诺《宁可一诺不许，许则一诺千金》铝板价格，花纹铝板，压花铝板，氧化铝板 本公司专业成产销售铝卷、保温铝卷、橘皮压花铝卷、铝板、铝管、铝带、铝箔、镜面铝板、合金铝板、幕墙铝板、氧化铝板、冷轧铝板、热轧铝板、花纹铝板、压花铝板、铝棒、防滑铝板、西南板(进口)镜面铝板、纯铝板、纯铝卷、深冲铝板、灯饰铝板、瓶盖料,线路板、变压器专用铝带、铝箔、复合底板、防锈铝板等。现在有超过一万多吨的库存积压，价格优势，质量保证。

以下不同的材质可以满足不同客户的需要.

- 一.铝板：1、纯铝板：材质：1050/1060/1070/1100/1200/厚度：0.1---20mm 宽度：800---2200mm
2、合金铝板：材质：2A21/3003/5052/5083/6061/6082/8011厚度：0.5---260mm宽度：800---2800mm
3、幕墙开平铝板：材质：1060/1100 厚度0.95、1.35、1.85、2.35、2.7、2.85mm宽度0.8---1.5m

- 二.铝卷：材质：1060/1100/8011/3003/3004/5052 厚度：0.1---10mm宽度：600---2000mm
1、防腐防锈保温专用铝卷材质：1060/3003 厚度：0.3---3.0mm 宽度：600---2000mm 2、电厂专用铝卷
材质：1060/3003 厚度：0.5、0.6、0.75、0.8mm宽度：600---1200mm 3、彩涂铝卷/压花铝卷
材质：1100/1060/3003厚度：0.02---1.2mm宽度：600-1370mm

- 三.铝箔：1、家用箔/餐具箔材质：8011--0态 厚度：0.009---0.08mm
2、食品软包装箔材质：8011/1235/1060 厚度：0.009---0.23mm 3、空调箔(亲水箔) 材质：8011/3003/1100
厚度：0.07---0.25mm

- 四.铝槽/角铝(交通标牌)：材质：6063，壁厚：0.8mm---4mm，底槽宽度：5cm、6cm、7cm、8cm、10cm
长度：3---8米/支

五.花纹铝板（防滑铝板）：1、厚度：0.8-12mm，宽度：1000---1900mm，材质：1060/5052/5754
2、花纹类型：大五条筋、小五条筋、三条筋、指针型、菱形、桔皮纹六.铝圆片：
1、材质：1060/3003/5052，冷轧料、热轧料，状态：硬态、软态、可拉伸状态
2、厚度：0.4---10mm，直径：100---1250mm均可加工
3、铝三角牌：边长60cm，边长70cm，边长90cm均可加工

七.铝带：1.变压器专用铝带材质：1060--O态 厚度：0.08---3.0mm 2..铝塑复合管用铝带材质：8011--O态
厚度：0.12---0.3mm 3.电缆包覆用铝箔带材质：8011--O态或1060--O态厚度：0.12---0.27mm

八.压花铝板（卷）：1、材质：1060/3003 厚度：0.08---2.0mm 宽度：100---1370mm
2、压花花型：经典橘皮纹、虫纹、水滴纹、菱形纹、锤纹、豆纹、钻石纹、鹅卵石纹、水波纹、贝雕纹
3、瓦楞铝板：厚：0.3-1.5mm，型号：YX35-125-750、23-210-840；12-100-880；14-65-850；25-205-820；15-225-900

九.表面加工处理：1、镜面铝板：金色、银色、古铜色、黑色 产地：国产、日本住友、德国安铝、欧洲
2、拉丝铝板：短拉丝、长拉丝、细丝、直拉丝、网纹丝、乱丝
3、氧化铝板：钛银、哑光、金色、黑色、银色、雾白色 4、冲孔铝板：厚度0.3---5mm，冲孔花型：圆孔、方孔、梅花孔、菱形孔、三角孔、十字孔、八字孔、异型孔

十.铝管铝棒：1060/2A12/3003/3A21/5A02/5052/6063/6061/6A02 挤压无缝圆管（扁管、方管、椭圆管、口琴管）外径范围：20mm ~ 250mm 壁厚范围：3mm ~ 20mm

公司长期备有充足库存资源，立足全国市场，服务对象遍及全国各地，形成了年销售各类铝材万吨的经营能力。

咨询电话：024-66899672 手机：15840580089