

道滘铝棒 锦洲铝业铝棒 铝棒厂

产品名称	道滘铝棒 锦洲铝业铝棒 铝棒厂
公司名称	东莞市锦洲铝业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇文裕工业区
联系电话	13509807590

产品详情

1.2 Si的作用和影响Si的数量应使合金中所有的Mg都能以Mg₂Si相的形式存在，铝棒价格，以确保Mg的作用得到充分的发挥。随着Si含量增加，铝棒厂家，合金的晶粒变细，金属流动性增大，铸造性能变好，热处理强化效果增加，型材的抗拉强度提高而塑性降低，耐蚀性变坏。

化学成分

铝 Al :余量

硅 Si :0.20~0.60

铜 Cu :0.10

3、导电性：金属传导电流的性能叫做导电性。衡量金属导电性能的指标是导电率（又叫导电系数）和电阻率（又叫电阻系数），道滘铝棒，导电率与电阻率互成反比，导电率越大，则电阻越小。

4、导热性：金属传导热量的性能叫导热性。它反映了金属在加热和冷却时的导热能力，铝棒厂，在金属中银和铜的导热性好。

5、热膨胀性：金属温度升高时，产生体积胀大的现象，称为热膨胀性。用热膨胀系数 α 表示，它的单位是：毫米/毫米· 或 $1/$ ，即金属温度每升高1 其单位长度所伸长的长度（毫米）。

6、磁性：金属被磁场磁化或吸引的性能叫磁性，用导磁率（ μ ）表示。

模具钢材知识

9s1cr钢是铁、碳和少量其它元素的合金。不锈钢或者10.5%或以上铬金含量的抗腐蚀性合金钢是该类金属的通用术语。应该记住不锈钢并不是说这种地钢材不生锈或不会被腐蚀，而只不过是它比不含铬的合金的耐腐蚀性能强得多。除了铬金属之外，其它金属元素如镍、钼、钒等也可以加入合金中用于改变合金

钢的性能，从而生产出不同等级、不同性能的不锈钢。

道滘铝棒-锦洲铝业铝棒-铝棒厂由东莞市锦洲铝业有限公司提供。东莞市锦洲铝业有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！