

潮州铝棒 锦洲铝业公司 铝棒生产

产品名称	潮州铝棒 锦洲铝业公司 铝棒生产
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

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），潮州铝棒，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，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，铝棒生产厂家，称为热膨胀性。用热膨胀系数 α 表示，它的单位是：毫米/毫米· $^{\circ}\text{C}$ 或 $1/^{\circ}\text{C}$ ，铝棒厂家，即金属温度每升高 1°C 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。

19、可锻性：金属材料承受热压力加工时的成形能力，即在压力加工时，金属材料改变形状的难易程度和不产生裂纹的性能，铝棒生产，叫做可锻性。金属材料的可锻性与温度的关系很大。

20、可焊性：可焊性又叫焊接性，是把两块金属局部加热并使其接缝部分迅速呈熔化或半熔化状态，从而使之牢固地联接起来，而不发生裂纹的性能。

21、切削加工性：切削加工性又叫机械加工性或可切削性，是指被工具切削加工成符合要求工件的难易程度。

切削加工性能与金属材料的化学成份、硬度、韧性、导热性、金相组织、加工硬化程度、切削刀具的几何形状、耐磨程度、切削速度等因素都有关系。

铬镍钨钢 7.80 3-12-5铸锡青铜 8.69

铬钼铝钢 7.65 铸镁 1.80

含钨9高速工具钢 8.30 工业纯钛 (TA1、TA2、TA3) 4.50

含钨18高速工具钢 8.70 超硬铝 2.85

0.5镉青铜 8.90 LT1特殊铝 2.75

0.5铬青铜 8.90 工业纯镁 1.74

19-2铝青铜 7.60 6-6-3铸锡青铜 8.82

9-4、10-3-1.5铝青铜 7.50 硅黄铜、镍黄铜、铁黄铜 8.50

10-4-4铝青铜 7.46 纯镍、阳极镍、电真空镍 8.85

潮州铝棒-锦洲铝业公司-铝棒生产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是从事“铝制品，金属制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。