

# 电磁功能材料主要用途 苏州安达龙

产品名称	电磁功能材料主要用途 苏州安达龙
公司名称	苏州安达龙金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区临湖镇
联系电话	13092603709

## 产品详情

### 国内外快削钢台湾快削中碳进口快削不锈钢

苏州安达龙金属材料有限公司是一家生产销售各种中、高碳钢、不锈钢、电工纯铁，易车削铜铝合金，铬钼钢，中低高碳钢，矫顽力低等高精密材料。主营产品有：SUS303，SUS304，SUS630，SUS201，SUM24L，SUM23，2024，2A12-T4，功能材料1.0718，LY12，HPb59-1，C2700，GCr15，100Cr6，115CrV3，11SMPb30，11SMn30，1.0718，1.0715，5CrMnMo，1.2210，SCM415，SCM440，Y40Mn，1215，12L14，1215MS，C1215，功能材料，C12L14，40Cr，20Cr，42CrMo，20CrMo，DT4C，电磁功能材料，DT4E等，钢丝，线材均有现货，其他材质也可定做，欢迎广大用户来电洽谈商讨！

### 精磨铜棒哪里有

功能材料黄铜棒一般通过挤压而来，因为工艺的局限性，普通黄铜棒的尺寸偏差比较大，长度也不一样，在现代化的机加工车间，需要精度高的铜棒，这就催生了功能材料精磨铜棒产业。精磨铜棒，采用挤压黄铜棒，功能材料DT4C，经过剥皮，冷拔后，再退火校直，后上磨床，加工成精磨铜棒，精磨铜棒的产品精度远远高于普通挤压棒，举例来说，外圆26mm的精磨铜棒可以做到0.02的公差，即25.98-26之间，而挤压铜棒是26正负0.5的公差，好一点可以做到正负0.3，远远不能满足数控机床的要求！这就是功能材料精磨铜棒存在的意义。苏州安达龙金属生产加工30CrMnSiA合金钢棒材，该材料经过热处理后可以大到很高的强度和硬度，应用航空航天等要求很高的设备上。30CrMnSiA材料采用炉外精炼工艺，经高速轧机轧钢，制造成热轧棒材或线材，热处理退火后有很好的切削性能。适合走芯机加工，可以有比较大的加工余量，30CrMnSiA冷拉棒，30CrMnSiA磨光棒和30CrMnSiA剥皮棒我们都可以生产，还有30CrMnSiA黑皮棒等，我们可以满足不同用户，不同技术要求需方。我们生产的30CrMnSiA合金钢尺寸精度高，直线度好，可用于走心机自动送料加工。电磁功能材料-苏州安达龙-

功能材料由苏州安达龙金属材料有限公司提供。“各种材质走心机材料,11SMnPb30+C+A矫顽力低材料”选择苏州安达龙金属材料有限公司，公司位于：江苏省苏州市吴中区临湖镇，多年来，苏州安达龙坚持为客户提供好的服务，联系人：董先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州安达龙期待成为您的长期合作伙伴！