

有色金属复合材料规格、材质、标准、应用分析

产品名称	有色金属复合材料规格、材质、标准、应用分析
公司名称	南京友联复合新材料有限公司
价格	9800.00/吨
规格参数	品牌:南京友联 厚度:5-30mm 材质:不锈钢+碳钢
公司地址	南京市雨花台区安德门61号(安德门民工市场C区27号)(注册地址)
联系电话	13994754303

产品详情

南京友联复合材料厂是以碳素钢或低合金钢为基材，以普通不锈钢（200系、300系和400系），超级不锈钢（904L、254SMO、Al—6XN、1.4529等），双相钢（2205、2507），镍基合金（C—276、Incoloy825、625、Monel等）和钛（TA1、TA2）为复材，采用热轧工艺，为市场提供多规格、多材质的复合板、复合卷和各种冷轧带卷。

产品厚度：基层厚度4-30mm 复层厚度0.5-6mm

宽度：1500-2800mm

长度：3000-15000mm

南京友联不锈钢复合板参数说明

名称	
执行标准	GB/T8165-2008
常规材质	基层: Q235、Q345、20R、16MnR、20G等； 复层（不锈钢层）：1Cr13、201、304、321、316L、310S、2205
尺寸要求	宽：1500-2800mm 长：3000-15000mm
交货时间	20-50吨：15天 50吨以上：20天
起定量	3500kg 张数偶数
厚度要求	基层厚度：4mm-50mm 复层厚度：0.5-5mm
工艺说明	碳钢基板和不锈钢板处于物理纯净状态，在高度真空条件下进
生产条件	与传统工艺相比，热轧复合板不受气候、环境等外界影响，可

产品规格	与传统工艺相比，具有板幅大，覆层无拼接等特点，产品总厚度可薄至0.5mm。
界面状态	平面状的冶金结合，与传统工艺相比，热轧复合板不改变不锈钢
界面抗剪切强度	> 220Mpa,可承受反复弯曲变形而决不分层开裂、焊接热影响区
界面结合率	99%
表面质量	经热轧后表面平整光滑，无缺陷，可根据客户要求定制干面抛