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、AI—6XN、1.4529等),双相钢(2205、2507),镍基合金(C—276、Incoloy825、6 25、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,产品总厚原
	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
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[
界面结合率	99%
表面质量	经热轧后表面平整光滑,无缺陷,可根据顾客要求定制干面抛发