

武汉2a12铝板 永大有色金属材料公司 2a12铝板厂家

产品名称	武汉2a12铝板 永大有色金属材料公司 2a12铝板厂家
公司名称	武汉永大有色金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北武汉市东西湖区新城十三路科迈工业园内
联系电话	13367288546 13367288546

产品详情

武汉永大有色金属材料有限公司是一家经营有色金属型材、原材料、冶金炉料的专业公司。经营商品汇集了国内大中型有色金属加工企业的产品，种类多，2a12铝板报价，规格全，现货库存充足，价格优惠，行销全国各地。

铝板

铝板是把厚度在0.2mm以上至500mm以下，武汉2a12铝板，200mm宽度以上，长度16m以内的铝材料称之为铝板材或者铝片材，0.2mm以下为铝材，200mm宽度以内为排材或者条材(当然随着大设备的进步，最宽可做到600mm的铝板也比较多)。

铝板是指用铝锭轧制加工而成的矩形板材，分为纯铝板，合金铝板，薄铝板，中厚铝板，花纹铝板。

武汉永大有色金属材料有限公司是一家经营有色金属型材、原材料、冶金炉料的专业公司。经营商品汇集了国内大中型有色金属加工企业的产品，种类多，规格全，现货库存充足，价格优惠，行销全国各地。公司交通十分便利，可代理省内、国内发货。

技术标准：铝板带国家标准(GB/T 3880-2006)，适用于铝合金板带材料的统一标准。

表示方法：1) 加工产品的牌号美国铝业协会(AA)对变形铝及铝合金的牌号表示方法，既四位数字代号表示方法，早在1957被接纳为美国国家标准(ANSI H35.1)，美国主要的铝材生产企业逐渐都采用这种牌号表示方法，以后，美国军1用标准(MIL)，美国汽车工程师协会(SAE)，美国材料与试验协会(ASTM)等都相继采用，还在推广到其他国家。1970年又以AA标准的这套四位数字代号为基础，产生了

变形铝及铝合金的国际四位数字体系牌号，简称为IDS。由此，AA标准的变形铝及铝合金部分也成为国际性标准。

1) AA标准四位数代号的第1位数字，表示按主要合金元素分组，2a12铝板厂家，组别的划分如下：1XXX 纯铝（铝含量不小于99.00%），2XXX AL-CU合金；3XXX AL-MN合金；4XXX AL-SI合金；5XXX AL-MG合金；6XXX AL-MG-SI合金；7XXX AL-ZN合金；8XXX 铝及其他元素的合金；2) 四位数字代号的第2位数字，表示改型情况，或对杂质及组合元素的控制情况，3) 四位数代号的最后两位数（既第3位和第4位数字），其含义如下：对1XXX组，最后两位数字表示纯铝最低百分含量（99.00%）的小数点后面的两位数字，例如：牌号1085，表示 AL9985%。对2XXX-8XXX组，最后两位数字没有特定含义，仅用作顺序号，以识别同组中的不同铝合金。

武汉永大有色金属材料有限公司是一家经营有色金属型材、原材料、冶金炉料的专业公司。经营商品汇集了国内大中型有色金属加工企业的产品，2a12铝板供应，种类多，规格全，现货库存充足，价格优惠，行销全国各地。公司交通十分便利，可代理省内、国内发货。

1060铝板

1060铝板带，含铝量达到99.6% 又被称为纯铝板，在铝板带家族中属于一款常用的系列。此系列铝板的优势：最为常用的系列，生产过程比较单一，技术相对于比较成熟，价格相对于其它高档合金铝板有巨大优势。有良好的延伸率以及抗拉强度，完全能够满足常规的加工要求（冲压，拉伸）成型性高。

武汉2a12铝板-永大有色金属材料公司-2a12铝板厂家由武汉永大有色金属材料有限公司提供。武汉2a12铝板-永大有色金属材料公司-2a12铝板厂家是武汉永大有色金属材料有限公司（ydysjscl.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：瞿总。