

# 山东5754铝卷 巩义市卓越铝业有限公司

产品名称	山东5754铝卷 巩义市卓越铝业有限公司
公司名称	巩义市卓越铝业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南巩义市芝田镇建业路与永安路交叉口向西100路南
联系电话	15637159315

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市卓越铝业有限公司

### 5754铝卷

可为客户提供：精密分条、剪板、纵剪、拉边（去毛刺）、倒角、磨镜面、拉丝等。特殊要求可按客户要求订做。

巩义市铝业有限公司是一家集生产、贸易以及加工为一体的综合性五金冲压原材料供应商，公司从事五金原材料供应历时八年之久，经验丰富，实力雄厚。主要经营以下原材料：SUS301、SUS304、SUS201、SUS202、SUS430、SUS410、SUS420、SUS409、SUS316等不锈钢卷带、不锈钢板；AL1100、AL1060、AL1050、AL5052等铝带、铝板；普通铝线、合金铝线；锰钢、SK7、SK5、中钢碳钢。材料厚度0.01-20.0mm。公司所销售的原材料均通过SGS环保认证，物美价廉，受到新老客户的一致好评。公司配备先进的生产设备，提供精密分条、拉丝、磨沙、平板等后续加工服务。公司本着诚信为本，利益共享的经营理念，希望通过我们的真诚服务，5754铝卷加工厂，使各客户获得更大的发展！

现阶段铝卷材料性能不断更新，但和钢板的成形性能相比较来说，5754铝卷批发价格，铝卷成形性能相对较低，这也就使铝卷材料冲压成型工艺和成型模具的设计和选择成为其中的关键部分。需要不断提高对其的要求。其中材料本身的表面润滑性能也至关重要，但目前的表面润滑工序中所采用的是干性润滑工艺，相较于油脂润滑来说能够有效提升铝板材料的成形性能。成形模需确保良好的成形工艺性，模具的压边圈贴合率必须达到90%以上，并且压边圈和模具型面需要保证光洁，镀铬处理可增加模具表面的光

洁度。铝卷成形对于设备的压边力输出控制也有较高的要求。如果是单动压机,尽量不要选用气垫成形设备,应使用压力控制更为稳定的数控液压垫或伺服电机控制垫。铝卷在成型或者修冲过程中会产生一定的铝屑,需定时对模具表面及模具导柱导板等位置进行清洗清洁,既避免了铝屑对零件表面产生压伤,山东5754铝卷,也可以避免模具因铝屑导致磨损,从而精度下降,降低模具使用寿命。巩义市卓越铝业有限公司主要生产的彩涂铝卷/涂层铝板:

材质: 1100, 1060、3003, 3004, 3105, 5052, 8011.....

涂层: 氟碳, 聚酯

铝板/厚度: 0.05mm-6.00mm

加工宽度: 涂层铝卷材20mm-1500mm; 涂层铝板材长度100-1750mm

桶芯直径: 150mm, 405mm, 505mm, 508mm, 510mm

涂层厚度: PVDF (氟碳)  $\geq$ 25micron POLYESTER (聚酯)  $\geq$ 18micron

光泽度: 10-90% ; 涂层硬度: 大于2H; 附着力: 不次于1级

耐冲击性: 50kg/cm 不脱漆无裂痕, 聚酯颜色使用20年, 氟碳使用30年不脱色、不掉漆。

我们可以根据RAL和Pantone国际色卡或客户样品进行调色。

(彩涂铝卷、彩色铝卷、涂层铝卷、滚涂铝卷)本产品广泛应用于建筑及装饰方面: 铝塑复合板、铝单板、铝蜂窝板、内装铝板、铝合金卷帘门、车库门、雨篷、铝吊顶、保温隔热复合金属板、建筑金属幕墙、外墙装饰、铝镁锰合金屋面、8011金属屋面、3003金属屋顶、3004金属屋顶、波浪形铝合金屋面、瓦楞形铝合金屋顶、钢结构建筑、金属吊顶、室内装饰、防火板、广告展板、机箱外壳; 电子电器及家用电器方面: 电梯、电器外壳、电脑机箱、电脑面板、灯饰、家具、太阳能反光板、太阳能热水器水箱外壳; 道路交通、汽车及其他: 交通设施标志牌、车辆内饰、船舶装饰、广告展板、机箱外壳、箱包、金属包装、航空航天、汽车散热器; 家具及家装方面: 金属家具、家具饰面、厨具橱柜、各类台面、厢体隔板、活动房、收费岗亭、管道保温等, 具有美观大方、重量轻、耐腐蚀、耐冲击、易加工、防火性能好、易清洗、易保养、颜色多等特点。是目前现代化装饰板材。

巩义市卓越铝业有限公司对于销售出去的产品质量保证, 售后完善, 送货上门。

山东5754铝卷-巩义市卓越铝业有限公司(推荐商家)由巩义市卓越铝业有限公司提供。巩义市卓越铝业有限公司(www.gzyly.com)是,化工管道及配件的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在巩义市卓越铝业有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创巩义市卓越铝业有限公司更加美好的未来。同时本公司(www.zhuoyuely.com)还是从事覆膜铝卷,镜面铝卷,光铝卷的厂家,欢迎来电咨询。