

常州Q345B钢板数控零割，16mn低合金板零割下料

产品名称	常州Q345B钢板数控零割，16mn低合金板零割下料
公司名称	无锡市攀峰钢铁有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	
公司地址	无锡市新区城南路32-1中储物流B栋
联系电话	0510-85368626 18961760726

产品详情

专业提供5-500mm厚度中厚板、宽厚板切割下料，钢板切割法兰圆盘，钢板切割异型件，按图纸切割钢板，特厚钢板加工 | 数控火焰切割

Q235B，Q345B，45#钢：16-20mm × 1400-3500 × 5000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送 Q235B，Q345B，45#钢：

22-35mm × 1500-3500 × 6000-13000 提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：40-45mm × 1500-3500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送 Q235B，Q345B，45#钢：

50-55mm × 1500-3500 × 6000-13000 提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：60-65mm × 1500-3500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送 Q235B，Q345B，45#钢：

70-75mm × 1500-3500 × 6000-13000 提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：80-85mm × 1500-3500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送 Q235B，Q345B，45#钢：

90-95mm × 1500-3500 × 6000-13000 提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：100-110mm × 2200-2500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：120-130mm × 2200-2500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：140-150mm × 2200-2500 × 6000-13000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：160-170mm × 2200-2500 × 6000-7500

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：180-190mm × 2200-2500 × 6000-7500

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：200-210mm × 2200-2500 × 6000-7500

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

Q235B，Q345B，45#钢：220-230mm × 1500-2500 × 6000-8000

提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送
Q235B，Q345B，45#钢：240-250mm × 1500-2500 × 6000-8000
提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送
Q235B，Q345B，45#钢：260-280mm × 1500-2200 × 4500-6000
提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送
Q235B，Q345B，45#钢：300-320mm × 1500-2200 × 4500-8000
提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送
Q235B，Q345B，45#钢：350-400mm × 1500-2200 × 4500-6000
提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送
Q235B，Q345B，45#钢：450-500mm × 1500-2200 × 4500-6000
提供钢板切割，钢板加工、钢板零割、碳板切割下料配送

特宽特厚钢板销售、超宽超厚钢板切割加工，特宽厚板零割下料销售是我们最大的特色。我公司主营经营宝钢超厚钢板切割加工业务，沙钢宽厚板，湘钢、鞍钢、南钢、济钢超宽厚板板材的代理销售及切割加工销售业务。特厚碳结板45号钢板销售及切割加工配送等业务，攀峰钢铁是您的首选供应商。我公司提供特宽厚板超声波探伤检测，并提供钢板一级、二级、三级探伤报告。同时代理定轧生产特宽特厚钢板期货。定轧生产保性能探伤超宽厚板。正火探伤钢板销售单位请选择攀峰钢铁。联系人：项朝阳
电话：0510-85368626 手机：18961760726