

欧标H型钢HEM系列的规格和型号

产品名称	欧标H型钢HEM系列的规格和型号
公司名称	上海尼洛金属材料有限公司
价格	4350.00/吨
规格参数	材质:S355J2 数量:货源充足 执行标准:EN10034:1993
公司地址	浦东新区枣庄路667号421室
联系电话	021-66166013 15981519066

产品详情

欧标H型钢HEM系列的规格和型号

钢材资讯：持续三个季度的高消费是黑色产业链价格不断抬升的根本原因。去年一季度国内钢材消费下降12%，但从二季度开始，消费大幅拉升至15%，三季度增速提升至20%，预计四季度仍将维持15%以上的增长。形成强消费的核心依然是疫情后全球“大水漫灌”，由此引发经济强劲复苏预期，国内不但建筑投资领域强劲复苏，2020年下半年制造业也全面转强，形成了双引擎的拉动效果。去年四季度，海外消费开始快速回升，进一步提振全球钢铁消费。（来源：期货日报）

产品规格型号重量表

欧标HEM系列理论重量规格表

公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

可提供材质:S23、5S275、S355、S460等

欧标H型钢 HEM100 规格120x106x12x20 米重41.8KG 材质S355JR

欧标H型钢 HEM120 规格140x126x12.5x21 米重52.1KG 材质S355JR

欧标H型钢 HEM140 规格160x146x13x22 米重63.2KG 材质S355JR

欧标H型钢 HEM160 规格180x166x14x23 米重76.2KG 材质S355JR

欧标H型钢 HEM180 规格200x186x14.5x24 米重88.9KG 材质S355JR

欧标H型钢	HEM200	规格220x206x15x25	米重103KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM220	规格240x226x15.5x26	米重117KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32	米重157KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5	米重172KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33	米重189KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39	米重238KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40	米重245KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40	米重248KG	材质S355JR

钢材资讯：同时，一些经济指标也反映了我国经济的活跃度，如第二产业用电仍维持8%以上的高增长，机械行业用电维持15%以上的增长，汽车产销继续保持10%以上的增速，受出口带动，家电继续维持15%的高增长。反观海外，无论是疫情严重的欧美还是疫情相对温和的亚洲地区，PMI指标连创新高。这说明在经济复苏过程中，全球钢铁消费景气度不断抬升。此外，去年四季度以来，全国运力紧张、动力煤日耗持续高增长、集装箱一箱难求、CCFI指数一路飙升，均显示全球经济活动加速复苏。（来源：期货日报）

欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40	米重250KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40	米重256KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40	米重263KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40	米重270KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40	米重278KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40	米重285KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40	米重293KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40	米重301KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40	米重317KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40	米重333KG	材质S355JR
欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40	米重349KG	材质S355JR

钢材资讯：钢材高消费的微观表现：国内地产行业超预期复苏、政府主导的基建投资强力维持、疫情后海外经济复苏带来出口不断增长，带动制造业强劲复苏。钢材消费三驾马车齐发力。持续半年高速增长工程机械，充分说明了国内建筑活动的高活跃度。挖掘机销售增速维持50%以上的高增长，地产销售

面积持续10%以上高增长。（来源：期货日报）