

????????????

欧标H型钢HEM尺寸表：	欧标H型钢	HEM100	规格120x106x12x20
米重41.8KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM120	规格140x126x12.5x21
米重52.1KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM140	规格160x146x13x22
米重63.2KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM160	规格180x166x14x23
米重76.2KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM180	规格200x186x14.5x24
米重88.9KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM200	规格220x206x15x25
米重103KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM220	规格240x226x15.5x26
米重1G	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32
米重157KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5
米重172KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33
米重189KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39
米重238KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40
米重245KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40
米重248KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40
米重250KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40
米重256KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40
米重263KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40
米重270KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40
米重278KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40
米重285KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40
米重293KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40
米重301KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40
米重3G	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40
米重333KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40

米重349KG 材质S355J0/J2 欧标型钢：轧件堆钢故障是指轧机间或轧机机组间轧件发生堆积后停滞不前的现象，称堆钢故障。产生原因轧件来料尺寸、断面积过大；轧件本身存在表面或内部质量缺陷；轧辊孔型摩擦系数不够，造成轧件打滑；来料轧机秒体积流量大于受料轧机秒体积流量；电器控制系统有误或失控。自动活套系统机械运转部位或光电控制仪器安装有误、失控或失灵。分析处理及预防措施调整来料尺寸面积，满足合理的连轧常数关系；动态严密监控轧件运行状况并及时调整；确保入炉钢坯质量；有质量缺陷的半成品轧件及时处理；定期检查各架轧机转数、活套系统和电器控制系统，确保运转设备和电控系统稳定正常。碳素结构钢由Q+数字+质量等级符号+脱氧方法符号组成。它的钢号冠以“Q”，代表钢材的屈服点，后面的数字表示屈服点数值，单位是MPa。Q235表示屈服点（s）为235MPa的碳素结构钢。必要时钢号后面可标出表示质量等级和脱氧方法的符号。质量等级符号分别为D。脱氧方法符号：F表示沸腾钢；b表示半镇静钢；Z表示镇静钢；TZ表示特殊镇静钢，镇静钢可不标符号，即Z和TZ都可不标。Q235-AF表示沸腾钢。HEA160*152*6*9欧标H型钢