

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：不锈钢在空气、水、酸、盐的水溶液中及其他氧化性气氛中具有很高的化学稳定性，以其良好的耐蚀性、耐高温性、耐低温性、耐磨损性及外观精美等特征，被广泛应用于、原子能、石油化工、海洋开发及家庭民用等方面。按合金成分大致分为Cr钢和Cr - Ni钢两大类。按金相组织分为5个系列，奥氏体型、铁素体型、奥氏体 - 铁素铁型（双相型）、马氏体型、沉淀硬化型。在GB122 - 92不锈钢棒中，列出了64个牌号，奥氏体型33个，如1Cr18Ni9（美ASTM、日JIS32）等，铁素体型7个，如Cr13Al（美ASTM、日JIS45）等，双相型3个，如Cr26Ni5Mo2（美ASTM、日JIS329）等，马氏体型18个，如2Cr13（美ASTM、日JIS42）等，沉淀硬化型3个，如Cr17Ni4Cu4Nb（美ASTM、日JIS63）等。6年世界不锈钢产量284万t，不锈钢产量跃居世界，已达到53万t，其中3系3.4万t，4系118.5万t，2系81.1万t。世界不锈钢产量276万t，同比下降2.9%，不锈钢产量72万t，同比增加36%[11]。能1) 奥氏体不锈钢。向Fe - Cr合金中加NMn等面心立方晶格的元素以扩大 区到全部消除 - Fe所形成的不锈钢。此类钢无磁性，由于含NCr高，其耐蚀性能好。HEM400欧标H型钢