

# HEA890欧标H型钢，大规格系列欧标H型钢

产品名称	HEA890欧标H型钢，大规格系列欧标H型钢
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5660.00/吨
规格参数	型号:HEA890 厂家:莱钢/进口 执行标准:EN10025
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

海淀HEA890欧标H型钢,莱钢出厂冶炼信息：RA-315药剂对矿泥适应性强，浮选泡沫脆、流动性好，出产操作安稳。对我国其他铁矿的选矿作用。A对东鞍山难选矿的选别实验。年下半年对东鞍山高亚铁难选矿石进行连选实验，RA-315及其他不同药剂的选别作用可见，RA-315适于作为选别东鞍山高亚铁难选矿石的反浮选捕收剂，它具有耐泥、泡沫安稳、易于操作等长处。选矿技能目标和经济效益优于石油磺酸钠和阳离子型药剂。到达鞍钢矿山公司于1987年7月31日所断定的连选实验目标(精矿档次64%，回收率75%)的要求。

HEA欧标H型钢规格型号表

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢

品名	规格型号	材质
HEA100欧标H型钢	96*100*5*8	S235/S275/S
HEA120欧标H型钢	114*120*5*8	S235/S275/S
HEA140欧标H型钢	133*140*5.5*8.5	S235/S275/S
HEA160欧标H型钢	152*160*6*9	S235/S275/S
HEA180欧标H型钢	171*180*6*9.6	S235/S275/S
HEA200欧标H型钢	190*200*6.5*10	S235/S275/S
HEA220欧标H型钢	210*220*7*11	S235/S275/S
HEA240欧标H型钢	230*240*7.5*12	S235/S275/S
HEA260欧标H型钢	250*260*7.5*12.5	S235/S275/S
HEA280欧标H型钢	270*280*8*13	S235/S275/S
HEA300欧标H型钢	290*300*8.5*14	S235/S275/S
HEA310欧标H型钢	310*300*9*15.5	S235/S275/S
HEA330欧标H型钢	330*300*9.5*16.5	S235/S275/S
HEA350欧标H型钢	350*300*10*17.5	S235/S275/S
HEA390欧标H型钢	390*300*11*19	S235/S275/S
HEA440欧标H型钢	440*300*11.5*21	S235/S275/S
HEA490欧标H型钢	490*300*12*23	S235/S275/S
HEA540欧标H型钢	540*300*12.5*24	S235/S275/S

HEA590欧标H型钢	590*300*13*25	S235/S275/S
HEA640欧标H型钢	640*300*13.5*26	S235/S275/S
HEA690欧标H型钢	690*300*14.5*27	S235/S275/S
HEA790欧标H型钢	790*300*15*28	S235/S275/S
HEA890欧标H型钢	890*300*16*30	S235/S275/S
HEA990欧标H型钢	990*300*16.5*31	S235/S275/S

HEA890欧标H型钢氯化钾（或氯化钠）镀锌工艺是20世纪80年代发展起来的一种全新无氰镀锌工艺。它主要成分为：氯化锌主盐，一般使用含量为70-90g/L。氯化钾作导电盐，使用含量从140-280g/L不等，根据不同需求可任意调整。硼酸作PH值缓冲剂，以稳定PH值在4.6-5.6之间。由于这种镀液是在室温条件下工作，硼酸的溶解度不高，一般含量控制在25-30g/L。冶金资讯：利用氧化钼代替钼铁直接进行钢的合金化，在国外应用已经比较广泛，1974年美国在工业钢方面氧化钼与钼铁消耗中氧化钼占73.3%，钼铁占25.2%，其它1.5%。日本用氧化钼直接投入电炉炼钢，氧化钼用量占83%，用钼铁占很小的比例。美国1984年氧化钼和钼铁产量比为6.3 1。我国用氧化钼炼钢也在不断提升，现今已有大连钢厂、重庆特钢等主要大型特钢企业在广泛利用氧化钼直接炼钢。使用氧化钼炼钢与使用钼铁炼钢相比优越性明显。