

欧标H型钢HD400*818一支起售

产品名称	欧标H型钢HD400*818一支起售
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6110.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10034 长度:12米
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

欧标H型钢HD400*818一支起售 欧标型钢：产值在2世纪9年代中期突破2亿元，但后来，就一直在2亿元这个漩涡中回转。岁的车间主任王振华在长泵干了36年，他清楚地记得，长泵建厂5多年来，产值在2亿元左右徘徊了近1年。年，敢于“吃螃蟹”的长泵人，果敢地抓住了国企改革的历史机遇，率先成为“长沙市股份制改革试点家”，在企业内推行产权和职工身份“两个置换”的改革。但此举并未解开长泵的产权之结,消除国企痼疾。相反，企业出现前所未有的亏损。欧标H型钢尺寸表:

欧标H型钢HD260*54.1 规格244*260*6.5*9.5 米重54.1KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD260*68.2 规格250*260*7.5*12.5 米重68.2KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD260*93 规格260*260*10*17.5 米重93KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD260*114 规格268*262*12.5*21.5 米重114KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD260*142 规格278*265*15.5*26.5 米重142KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD260*172 规格290*268*18*32.5 米重172KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD260*225 规格309*271*24*42 米重225KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD260*299 规格335*278*31*55 米重299KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD320*74.2 规格301*300*8*11 米重74.2KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD320*97.6 规格310*300*9*15.5 米重97.63KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD320*127 规格320*300*11.5*20.5
米重127KG 材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD320*158 规格330*303*14.5*25.5
米重158KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD320*198 规格343*306*18*32 米重198KG
材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD320*245 规格359*309*21*40 米重245KG
材质S235、S275、S355

欧标H型钢HD320*300 规格375*313*27*48 米重300KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD360*134 规格356*369*11.2*18 米重134KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD360*147 规格360*370*12.3*19.8
米重147KG 材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD360*162 规格364*371*13.3*21.8
米重162KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD360*179 规格368*373*15*23.9 米重179KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD360*196 规格372*374*16.4*26.2 米重196KG 材质S235、S275、S355
欧标H型钢HD400*187 规格368*391*15*24 米重187KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD400*216 规格375*394*17.3*27.7 米重216KG
材质S235、S275、S355 欧标H型钢HD400*237 规格380*395*18.9*30.2 米重237KG

冶金矿产：E尾矿处理密地选矿厂马家田尾矿库位于金沙江南岸山谷之中，与厂相距2km，尾矿坝等级 级，七级地震烈度设防，属山谷型，设计总坝高21m，汇水面积18.72km²，总贮量2.2x18m³，采用坝前均匀放矿，筑坝用冲积筑坝法。8年子坝筑至第21道，该子坝标高1233m。尾矿坝占地面积3.5km²。F选矿厂主要设备G近年主要技术经济指标H选矿厂供水选矿厂每吨原矿耗水量在7.73m³左右，新水单耗.72m³，废水重复利用率达到95%左右，尾矿库回水利用率达到55%~75%。钛生产工艺及流程A原则生产工艺流程从选铁磁选尾矿中生产钛铁矿精矿和含钴硫化物精矿的原则生产流程由磁尾浓缩分级作业、粗粒级重选—电选、细粒级强磁—浮选相组合的联合流程构成，选钛生产年处理含Ti28%~9%的选铁磁选尾矿约71万吨，年产钛精矿约25万吨。选钛生产技术指标为：钛精矿Ti247%，S.2%，选钛回收率2%左右；硫钴精矿S32%，Co.25%~.3%。B现存问题及对策当前选钛生产的突出问题是钛回收率不理想，仅为2%左右，主要是细粒级，特别是-.19mm粒级钛铁矿的回收率亟待提高。