

St52-3H型钢,欧标H型钢HE280A常见钢质材质

产品名称	St52-3H型钢,欧标H型钢HE280A常见钢质材质
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	规格:HEA/IPBL280 材质:S355JR/St52-3 执行标准:EN/DIN
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

一、欧标H型钢HE280A由于脱硫脱硝过程中，烟气中的大量酸性物质尤其是SO₃被脱除，烟气的酸露点温度很低，排烟温度高于露点温度，因此烟气也不需要再加热。当烧结机负荷较低导致烟气量不能满足循环流化床运行工况要求时，可以通过调节回流调节阀开度使部分净烟气重新返回脱硫脱硝反应塔，以满足流化床对系统风量的要求。反应机理烟气循环流化床脱硫脱硝反应原理：在脱硫脱硝反应塔内，多次循环的固体吸收剂形成一个浓相床态，消石灰粉末、烟气及喷入水分，在流化状态下充分混合。二、欧标H型钢HE280A，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。由于材料的改进，很多工业产品的体积、重量、性能和使用寿命也相应地发生了根本性的变化。因此普通低合金钢的发展，在一定程度上来说，为很多工业部门进行设计、工艺和产品，赶超世界水平创造了条件。欧标H型钢和德标H型钢对应规格分类：欧标HEA系列对应德标IPBL系列、欧标HEB系列对应德标IPB系列、欧标HEM系列对应德标IPB V系列欧标H型钢的执行标准：EN10025，材质：S235/S275/S355/S460等德标H型钢的执行标准：DIN，材质：S235/S275/S355/S460等三、欧标H型钢HE280A参数：执行标准EN10025-2：2004。（老标准EN10025：1990）化学成分C：0.22；Si：0.55；Mn：1.60；P：0.025；S：0.025；Cu：0.55；屈服强度（Mpa）：16mm：355；16—40：345；40—63：335；63—80：325；80—100：315；100—150：295；150—200：285；200—250：275；250—400：265。抗拉强度（Mpa）：450—680。冲击功-20：27。四、欧标/德标H型钢HEA/IPBL系列规格型号表：

HEA欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025,德标H型钢IPBL，执行标准：DIN1025

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

规格型号

欧标H型钢HE100A(96*100*5*8)

欧标H型钢HE120A(114*120*5*8)

欧标H型钢HE140A(133*140*5.5*8.5)

欧标H型钢HE160A(152*160*6*9)

欧标H型钢HE180A(171*180*6*9.6)

欧标H型钢HE200A(190*200*6.5*10)

欧标H型钢HE220A(210*220*7*11)

材质

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

欧标H型钢HE240A (230*240*7.5*12)
欧标H型钢HE260A (250*260*7.5*12.5)
欧标H型钢HE280A (270*280*8*13)
欧标H型钢HE300A (290*300*8.5*14)
欧标H型钢HE320A (310*300*9*15.5)
欧标H型钢HE340A (330*300*9.5*16.5)
欧标H型钢HE360A (350*300*10*17.5)
欧标H型钢HE400A (390*300*11*19)
欧标H型钢HE450A (440*300*11.5*21)
欧标H型钢HE500A (490*300*12*23)
欧标H型钢HE550A (540*300*12.5*24)
欧标H型钢HE600A (590*300*13*25)
欧标H型钢HE650A (640*300*13.5*26)
欧标H型钢HE700A (690*300*14.5*27)
欧标H型钢HE800A (790*300*15*28)
欧标H型钢HE900A (890*300*16*30)
欧标H型钢HE1000A (990*300*16.5*31)

S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2

五、钢铁资讯：此外，还应当指出，单级水环真空泵带一级大气喷射器时，如果设计合理，在吸入压力为4--5kPa时仍有较大的抽气量，这大大扩大了单级水环真空泵的使用范围，如我国某飞机研究所就使用该类泵多台。综上所述，可以看出，水环真空泵及水环压缩机作为基本的粗低真空获得设备在各行业得到了广泛的应用，也可以说国民经济各行业的迅速发展推动了水环真空泵和水环压缩机的开发生产。因此为使其更好地适应各行业的发展，现就该泵的研制开发提出以下几点粗浅的看法。