

英标H型钢UB系列惠州生产厂家

产品名称	英标H型钢UB系列惠州生产厂家
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4500.00/吨
规格参数	用途:机械配件 标准:欧盟标准 执行标准:EN10025
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

英标H型钢UB系列惠州生产厂家 英标型钢：为保证焊缝金属的耐应力腐蚀能力,采用超合金化的焊材,即焊缝金属中的耐蚀合金元素(Cr、Mo、Ni等)含量高于母材。如采用Cr18Ni12Mo2类型的焊接材料(如A22)焊接Cr19Ni1焊件。对于在低温条件下工作的奥氏体不锈钢,应保证焊接接头在使用温度的低温冲击韧性,故采用纯奥氏体焊条。如A4A47。也可选用镍基合金焊条。如采用Mo达9%的镍基焊材焊接Mo6型超级奥氏体不锈钢。 英标H型钢尺寸表： UB英标H型钢 UB127*76*13 127*76*4*7.6 S235/S275/S355 13
UB英标H型钢 UB152*89*16 152.4*88.7*4.5*7.7 S235/S275/S355 16 UB英标H型钢 UB178*102*19
177.8*101.2*4.8*7.9 S235/S275/S355 19 UB英标H型钢 UB203*102*23 203.2*101.8*5.4*9.3 S235/S275/S355 23.1
UB英标H型钢 UB203*133*25 203.2*133.2*5.7*6.8 S235/S275/S355 25 UB英标H型钢 UB203*133*30
206.8*133.9*6.4*9.6 S235/S275/S355 30 UB英标H型钢 UB254*102*22 254*101.6*5.7*6.8 S235/S275/S355 22
UB英标H型钢 UB254*102*25 257.2*101.9*6*8.4 S235/S275/S355 25.2 UB英标H型钢 UB254*102*28
260.4*102.2*6.3*10 S235/S275/S355 28.3 UB英标H型钢 UB254*146*31 251.4*146.1*6*8.6 S235/S275/S355 31.1
UB英标H型钢 UB254*146*37 256*146.4*6.3*10.9 S235/S275/S355 37 UB英标H型钢 UB254*146*43
259.6*147.3*7.2*12.7 S235/S275/S355 43 UB英标H型钢 UB305*102*25 305.1*101.6*5.8*7 S235/S275/S355 24.8
UB英标H型钢 UB305*102*28 308.7*101.8*6*8.8 S235/S275/S355 28.2 UB英标H型钢 UB305*102*33
312.7*102.4*6.6*10.8 S235/S275/S355 32.8 UB英标H型钢 UB305*127*37 304.4*123.4*7.1*10.7 S235/S275/S355 37
UB英标H型钢 UB305*127*42 307.2*124.3*8*12.1 S235/S275/S355 41.9 UB英标H型钢 UB305*127*48
311*125.3*9*14 S235/S275/S355 48 UB英标H型钢 UB305*165*40 303.4*165*6*10.2 S235/S275/S355 40.3
UB英标H型钢 UB305*165*46 306.6*165.7*6.7*11.8 S235/S275/S355 46.1 UB英标H型钢 UB305*165*54
310.4*166.9*7.9*13.7 S235/S275/S355 54 UB英标H型钢 UB356*127*33 349*125.4*6*8.5 S235/S275/S355 33.1
UB英标H型钢 UB356*127*39 353.4*126*6.6*10.7 S235/S275/S355 39.1 UB英标H型钢 UB356*171*45
351.4*171.1*7*9.7 S235/S275/S355 45 UB英标H型钢 UB356*171*51 355*171.5*7.4*11.5 S235/S275/S355 51
UB英标H型钢 UB356*171*57 358*172.2*8.1*13 S235/S275/S355 57 UB英标H型钢 UB356*171*67
363.4*173.2*9.1*15.7 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB406*140*39 398*141.8*6.4*8.6 S235/S275/S355 39
UB英标H型钢 UB406*140*46 403.2*142.2*6.8*11.2 S235/S275/S355 46 UB英标H型钢 UB406*178*54
402.6*177.7*7.7*10.9 S235/S275/S355 54.1 UB英标H型钢 UB406*178*60 406.4*177.9*7.9*12.8 S235/S275/S355 60.1
英标H型钢规格表： UB英标H型钢 UB406*178*67 409.4*178.8*8.8*14.3 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢
UB406*178*74 412.8*179.5*9.5*16 S235/S275/S355 74.2 UB英标H型钢 UB457*152*52 449.8*152.4*7.6*10.9

S235/S275/S355 52.3 UB英标H型钢 UB457*152*60 454.6*152.9*8.1*13.3 S235/S275/S355 59.8 UB英标H型钢 UB457*152*67 458*153.8*9*15 S235/S275/S355 67.2 UB英标H型钢 UB457*152*74 462*154.4*9.6*17 S235/S275/S355 74.2 UB英标H型钢 UB457*152*82 465.8*155.3*10.5*18.9 S235/S275/S355 82.1 UB英标H型钢 UB457*191*67 453.4*189.9*8.5*12.7 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB457*191*74 457*190.4*9*14.5 S235/S275/S355 74.3 UB英标H型钢 UB457*191*82 460*191.3*9.9*16 S235/S275/S355 82 UB英标H型钢 UB457*191*89 463.4*191.9*10.5*17.7 S235/S275/S355 89 UB英标H型钢 UB457*198*98 467.2*192.8*11.4*19.6 S235/S275/S355 98.3 UB英标H型钢 UB533*210*82 528.3*208.8*9.6*13.2 S235/S275/S355 82.2 UB英标H型钢 UB533*210*92 533.1*209.3*10.1*15.6 S235/S275/S355 92.1 UB英标H型钢 UB533*210*101 536.7*210*10.8*17.4 S235/S275/S355 101 UB英标H型钢 UB533*210*109 539.5*210.8*11.6*18.8 S235/S275/S355 109 UB英标H型钢 UB533*210*122 544.5*211.9*12.7*21.3 S235/S275/S355 122 UB英标H型钢 UB610*229*101 602.6*227.6*10.5*14.8 S235/S275/S355 101.2 UB英标H型钢 UB610*229*113 607.6*228.2*11.1*17.3 S235/S275/S355 113 UB英标H型钢 UB610*229*125 612.2*229*11.9*19.6 S235/S275/S355 125.1 UB英标H型钢 UB610*229*140 617.2*230.2*13.1*22.1 S235/S275/S355 139.9 UB英标H型钢 UB610*305*149 612.4*304.8*11.8*19.7 S235/S275/S355 149.1 UB英标H型钢 UB610*305*179 620.2*307.1*14.1*23.6 S235/S275/S355 179 UB英标H型钢 UB610*305*238 635.8*311.4*18.4*31.4 S235/S275/S355 238.1 UB英标H型钢 UB686*254*125 677.9*253*11.7*16.2 S235/S275/S355 125.2 UB英标H型钢 UB686*254*140 683.5*253.7*12.4 S235/S275/S355 140.1 UB英标H型钢 UB686*254*152 687.5*254.5*13.2*21 S235/S275/S355 152.4 UB英标H型钢 UB686*254*170 692.9*255.8*14.5*23.7 S235/S275/S355 170.2 UB英标H型钢 UB762*267*147 754*265.2*12.8*17.5 S235/S275/S355 146.9 UB英标H型钢 UB762*267*173 762.2*266.7*14.3*21.6 S235/S275/S355 173 UB英标H型钢 UB762*267*197 769.8*268*15.6*25.4 S235/S275/S355 196.8 UB英标H型钢 UB838*292*176 834.9*291.7*14*18.8 S235/S275/S355 175.9 UB英标H型钢 UB838*292*194 840.7*292.4*14.7*21.7 S235/S275/S355 193.8 UB英标H型钢 UB838*292*226 850.9*293.8*16.1*26.8 S235/S275/S355 226.5 UB英标H型钢 UB914*305*201 903*303.3*15.1*20.2 S235/S275/S355 200.9 UB英标H型钢 UB914*305*224 910.4*304.1*15.9*23.9 S235/S275/S355 224.2 UB英标H型钢 UB914*305*253 918.4*305.5*17.3*27.9 S235/S275/S355 253.4 UB英标H型钢 UB914*305*289 926.6*307.7*19.5*32 S235/S275/S355 289.1 UB英标H型钢 UB914*419*343 911.8*418.5*19.4*32 S235/S275/S355 343.3 UB英标H型钢 UB914*419*388 921*420.5*21.4*36.6 S235/S275/S355 388 UB英标H型钢 UB1016*305*222 970.3*300*16*21.1 S235/S275/S355 222 UB英标H型钢 UB1016*305*249 980*300*16.5*26 S235/S275/S355 249 英标型材： 不锈钢还是建筑用金属材料中强度的材料之一。由于不锈钢具有良好的耐腐蚀性，所以它能使结构部件永久地保持工程设计的完整性。含铬不锈钢还集机械强度和 高延伸性于一身，易于部件的加工制造，可满足建筑师和结构设计人员的需要。[编辑本段]不锈钢牌号分组2系列—铬-镍-锰奥氏体不锈钢3系列—铬-镍奥氏体不锈钢31—延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于34不锈钢。2—耐腐蚀性同34，由于含碳相对要高因而强度更好。3—通过添加少量的硫、磷使其较34更易切削加工。通用型号；即18/8不锈钢。GB牌号为Cr18Ni9。较之34有更好的耐温性。继34之后，第二个得到最广泛应用的钢种，主要用于食品工业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之34其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。/1级不锈钢通常也符合这个应用级别。[1]型号321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似34。系列—铁素体和马氏体不锈钢48—耐热性好，弱抗腐蚀性，11%的Cr，8%的Ni。最廉价的型号（英美），通常用作汽车排气管，属铁素体不锈钢（铬钢）。—马氏体（高强度铬钢），耐磨性好，抗腐蚀性较差。添加了硫改善了材料的加工性能。—“刃具级”马氏体钢，类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。